

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representation of  
The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- **BLACK BORDERS**
- **TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- **FADED TEXT**
- **ILLEGIBLE TEXT**
- **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- **COLORED PHOTOS**
- **BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS**
- **GRAY SCALE DOCUMENTS**

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

Bejelentés ügyszáma: P0001169 Bejelentés napja: 19970711  
Elsőbbségi adatok: DE19628034.6 - 19960711, DE19654748.2 - 19961230, DE19701386.4 - 19970116  
PCT bejelentés száma: EP9703704  
PCT közzététel száma: 9802632  
NSZO: E06B-003/02; E06B-003/66

**Újdonságkutatási jelentés**

hivatkozásai: Y DE 4343521 A dátuma: 20001122  
Lásd 1. hasáb 41. sortól 4. hasáb  
43. sorig és ábrák.

Y WO 9616245 A  
Lásd 3. oldal 6. sortól 4. old 25.  
sorig;

Y DE 4007356 A  
Lásd 1. hasáb 59. sortól 7. hasáb  
16. sorig és ábrák.

Y FR 2572766 A  
Lásd 1. old 20. sortól 2. old 68.  
sorig;

PX DE 19509206 A

A HU 176108 B  
Igénpontok és ábrák.

A HU 185183 B  
Kivonat, igénpontok és ábrák.

A HU 189115 B  
Kivonat és ábrák.

**Magyar cím:**

**Keret nélküli, hőszigetelő üveg ajtó- vagy ablakszárny, valamint eljárás annak gyártására**

**Angol cím:**

**FRAMELESS DOOR OR WINDOW WING ARRANGEMENT WITH INSULATED GLAZING, AND PROCESS  
FOR THE MANUFACTURE THEREOF**

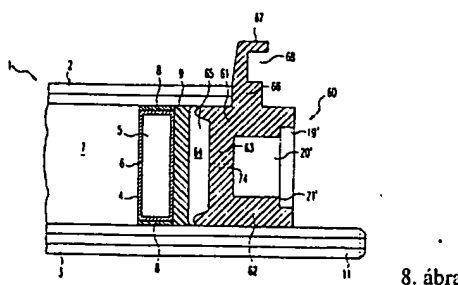
**Bejelentő feltaláló:**

Woschko, Donat, Obersulm, DE

Woschko, Manfred, Löwenstein, DE

**Képviselő:**

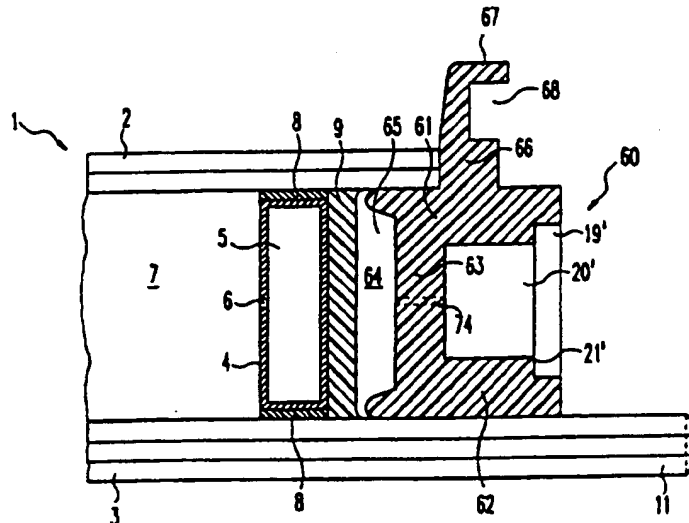
Szabó Zoltán, Gödöllő, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest, HU



**PCT**  
**WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM**  
**Internationales Büro**  
**INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICH NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE**  
**INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)**



<p>(51) Internationale Patentklassifikation 6 :  <b>E06B 3/02, 3/66</b></p>	<b>A1</b>	<p>(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: <b>WO 98/02632</b></p> <p>(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: <b>22. Januar 1998 (22.01.98)</b></p>
<p>(21) Internationales Aktenzeichen: <b>PCT/EP97/03704</b></p> <p>(22) Internationales Anmeldedatum: <b>11. Juli 1997 (11.07.97)</b></p> <p>(30) Prioritätsdaten:          196 28 034.6 11. Juli 1996 (11.07.96) DE          196 54 748.2 30. Dezember 1996 (30.12.96) DE          197 01 386.4 16. Januar 1997 (16.01.97) DE</p> <p>(71)(72) Anmelder und Erfinder: WOSCHKO, Manfred [DE/DE]; Am Wohlfahrtsberg 8, D-74245 Löwenstein (DE). WOSCHKO, Donat [DE/DE]; Heerweg 7, D-74182 Obersulm (DE).</p> <p>(74) Anwalt: KÖRBER, SCHMIDT-EVERS, MELZER, GRAF, SCHULZ, KÖRFER; Sonnenstrasse 33, D-80331 München (DE).</p>		<p>(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).</p> <p><b>Veröffentlicht</b>  <i>Mit internationalem Recherchenbericht.          Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.</i></p>
<p>(54) Titel: FRAMELESS DOOR OR WINDOW WING ARRANGEMENT WITH INSULATED GLAZING, AND PROCESS FOR THE MANUFACTURE THEREOF</p> <p>(54) Bezeichnung: RAHMENLOSE TÜR- ODER FENSTERFLÜGELANORDNUNG MIT ISOLIERVERGLASUNG SOWIE VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG</p> <p>(57) Abstract</p> <p>The invention relates to a frameless door, or door or window wing arrangement with insulated glazing. From the conventional structure of insulated glazing a preferably plastic section (10) open externally and having a U-shape is embedded, when separated from the conventional spacer (4), in the conventional edge filling (9) or is attached (60, 80) in such a manner that an air space (64) remains. The section (10; 60; 80) is used to hold a commercially-available turning/ tilting fitting. The required tightness of the intermediate pane space (7) is consequently ensured externally. Using single-pane toughened safety glass and providing enamel (23) or a similar covering in the edge region to cover the spacers (4), edge filling (9), air space (64) and the section (10, 60, 80) is advantageous, as is a sealing system against the surrounding front surface (27) of the external glass pane (2).</p> <p>(57) Zusammenfassung</p> <p>Bei einer rahmenlosen Tür- oder Fensterflügelanordnung mit Isolierverglasung wird ausgehend von dem üblichen Aufbau einer Isolierverglasung getrennt von dem üblichen Abstandshalter (4) in die übliche Randverfüllung (9) ein vorzugsweise aus Kunststoff bestehendes U-förmiges nach außen offenes Profil (10) eingebettet oder derart (60, 80) angebracht, daß ein Luftraum (64) verbleibt. Das Profil (10; 60; 80) dient zur Aufnahme eines handelsüblichen Dreh-/Kipp-Beschlages. Hierdurch wird die erforderliche Dichtheit des Scheibenzwischenraums (7) nach außen gewährleistet. Vorteilhaft ist die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas und das Vorsehen einer Emaillierung (23) oder ähnlichen Abdeckung im Randbereich zum Abdecken von Abstandshaltern (4), Randverfüllung (9), Luftraum (64) und Profil (10, 60, 80). Eine abdichtende Anlage gegen die umlaufende Stirnseite (27) der außenliegenden Glasscheibe (2) ist vorteilhaft.</p>		



Rahmenlose Tür- oder Fensterflügelanordnung mit Isolierverglasung  
sowie Verfahren zu deren Herstellung

5

Die Erfindung betrifft eine rahmenlose Tür- oder Fensterflügelanordnung mit Isolierverglasung.

10

Herkömmliche Tür- und Fensterflügelanordnungen bestehen im wesentlichen aus einem Tür- bzw. Fensterrahmen, in dem eine Scheibenanordnung eingesetzt ist. Der Fensterrahmen trägt nun auch die Beschläge, mittels denen die Anordnung in einem herkömmlichen Blendrahmen (Türstock bzw. Fensterstock) einsetzbar und diesem gegenüber schwenkbar und verschließbar angeordnet ist. Insbesondere sind auch sogenannte Dreh-/Kipp-Beschläge bekannt, mittels denen die Fenster- oder Türflügelanordnung gegenüber dem Blendrahmen verschwenkt oder gekippt werden kann, je nach Stellung eines Betätigungsgriffes, wobei in einer dritten Stellung des Bestätigungsgriffes mittels des Beschlages eine feste Verriegelung im Blendrahmen erreicht wird, wobei Dichtheit nach außen durch Verwendung von umlaufenden Dichtungen erreicht ist. Herkömmlich werden ferner auch hierzu sogenannte Isolierverglasungen verwendet. Unter Isolierverglasung versteht man eine Scheibenanordnung aus mindestens zwei auf Abstand gehaltenen Glasscheiben, bei denen umlaufend ein sogenannter Abstandshalter gasdicht eingeklebt ist, wobei durch eine Randverfüllung, im allgemeinen eine Thiokolmasse, eine weitere Abdichtung nach außen erzielt ist. Der Abstandshalter enthält meist ein Feuchtigkeit absorbierendes Material, um Feuchte aus dem dicht abgeschlossenen Scheibenzwischenraum zwischen den beiden Scheiben und dem Abstandshalter zu absorbieren. Dieser Scheibenzwischenraum kann evakuiert sein, er kann jedoch auch mit bestimmten Glasmischungen gefüllt sein. Die Glasflächen können mit Wärmeschutz-, Schallschutz- und/oder Strahlungsschutz-Beschichtungen versehen sein.

Bei Türanordnungen, wie sie beispielsweise in Sportanlagen (sogenannten Squash-Courts) bekannt sind, sind schon Einscheibenverglasungen ohne Rahmen verwendet worden. Die für die Drehbewegung der Verglasung erforderlichen Beschläge sind angeklemmt oder über Bohrungen verschraubt. Falls randseitig Schienen aufgesetzt werden, sind auch Kipp-

5 Beschlagsanordnungen möglich, allerdings wird wieder rahmenartiger Charakter verliehen.

Es besteht nun zumindest aus gestalterischen Gründen der Wunsch, auch rahmenlose Tür- und Fensterflügelanordnungen zu schaffen, die eine Isolierverglasung enthalten.

10 Hierzu sind bereits Vorschläge gemacht worden. Die DE-AS-1212274 zeigt eine Anordnung, bei der die innenliegende Glasscheibe gegenüber der außenliegenden Glasscheibe einen umlaufenden randseitigen Überstand besitzt, wobei ein reiner Drehbeschlag vorgesehen ist, der entweder angekittet oder angeklemmt ist, und zwar im wesentlichen an dem Überstand. Diese Anordnung erlaubt nicht die Verwendung eines  
15 Dreh-/Kipp-Beschlages.

Die DE-U1-93 043 81 zeigt eine Anordnung mit einem Abstandshalter, der mit den beiden Glasscheiben verklebt ist und der in seinem nach außen weisenden Abschnitt eine umlaufende Nut trägt, die zur Aufnahme eines Beschlages, insbesondere eines  
20 Dreh-/Kipp-Beschlages dient. Die DE-A1-43 43 521, von der der Oberbegriff des Anspruchs 1 ausgeht, zeigt eine grundsätzlich ähnliche Anordnung, bei der der Abstandshalter rückseitig derart verlängert ist, daß eine umlaufende U-förmige Vertiefung gebildet ist, die etwa bündig mit der außenliegenden Scheibe abschließt und die zur Aufnahme des Dreh-/Kipp-Beschlages dient. Auch hier ist der Abstandshalter zwischen die  
25 beiden Glasscheiben eingeklebt.

Es hat sich nun gezeigt, daß derart gestaltete Flügelanordnungen den eingangs genannten Wunsch nicht zu befriedigen vermögen. Ein wesentlicher Faktor ist, daß der Scheibenzwischenraum der Isolierverglasung auch über längere Nutzungszeiträume nach  
30 außen gasdicht bleiben muß. Selbst wenn davon ausgegangen werden wird, daß lediglich die Verwendung einer Klebung des Abstandshalters ohne Randverfüllung zu einem über längere Zeiträume dichten Abschluß des Scheibenzwischenraumes zu führen vermag, was

nach bisherigen Erkenntnissen nur äußerst schwierig zu erreichen sein dürfte, sind die bei der bestimmungsgemäßen Betätigung der Beschläge ausgeübten Kräfte derart, daß bereits in kurzer Zeit die Dichtheit nicht mehr gegeben ist. Ferner sind die Belastungen unter Umständen auch derart hoch, daß der Glasrand splittert, was ebenfalls unerwünscht ist.

5 Ein weiterer Nachteil ist, daß das Klebemittel den Umwelteinflüssen, insbesondere der Sonnenstrahlung ausgesetzt ist, wodurch verstärkte Alterung auftritt, die wiederum zu Sprödigkeit und damit zur Undichtigkeit führt. Schließlich ist zu bemerken, daß die aus technischen Gründen notwendigen Farbgebungen bei der Klebverbindung und bei dem Abstandshalter zu erheblichen ästhetischen Beeinträchtigungen führen. Außerdem läßt sich 10 im allgemeinen der durch die Glasscheibe hindurch sichtbare Rand der Klebverbindung nicht sehr geradlinig gestalten, was ebenfalls aus ästhetischen Gründen unerwünscht ist.

Es ist daher Aufgabe der Erfindung, eine rahmenlose Tür- oder Fensterflügelanordnung mit Isolierverglasung zu schaffen, die den praktischen Anforderungen genügt.

15

Die Aufgabe wird durch die Merkmale des Anspruchs 1, des Anspruchs 4 bzw. des Anspruchs 36 gelöst.

Die Erfindung wird durch die Merkmale der Unteransprüche weitergebildet.

20

Der Grundgedanke der ersten Ausführungsform der Erfindung liegt in der Erkenntnis, daß ein in die übliche Randverfüllung eingebettetes Profil, das vom Abstandshalter unabhängig ist, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Beschlages auftretenden Kräfte ohne Störung der Dichtheit aufzunehmen vermag. Dabei ist auch wesentlich, daß auf die 25 inzwischen langjährige industrielle Erfahrung bei der Herstellung von Isolierverglasungen ohne Einschränkungen zurückgegriffen werden kann.

Der Grundgedanke der zweiten Ausführungsform der Erfindung ist eine Anordnung, bei der zwar ebenfalls ein Profil, das vom Abstandshalter unabhängig ist, zwischen die 30 Glasscheiben eingesetzt ist, wobei jedoch dieses Profil so mit Abstand von dem Abstandshalter zwischen den Glasscheiben angeordnet ist, insbesondere eingeklebt ist, das

zwischen ihm und der bei Isolierverglasungen an sich üblichen elastischen Randverfüllung ein Luftraum verbleibt.

Damit wird der Gefahr begegnet, daß aufgrund des Luftabschlusses der Randverfüllung, 5 üblicherweise Thiokol, diese spröde wird und die Dichtheit der Isolierverglasung nach außen nicht mehr gewährleistet ist. Wird jedoch erfindungsgemäß dieser Hohlraum oder Luftraum belassen, wird die Randverfüllung belüftet, wodurch die erwähnte Gefahr vermieden ist. Dabei ist auch wesentlich, daß auf die inzwischen langjährige industrielle Erfahrung bei der Herstellung von Isolierverglasungen mit der einzigen Einschränkung 10 zurückgegriffen werden kann, daß außerhalb der Randverfüllung ausreichend Platz zwischen den Gasscheiben verbleiben muß, damit das Profil eingesetzt werden kann.

Gemäß einem weiteren Aspekt der vorliegenden Erfindung weist das Profil in seinen Längsschenkeln und/oder seinem Querschenkel Kanäle auf, in die Metallstäbe einführbar 15 oder eingebettet sind, wobei gegebenenfalls in zumindest einige der Kanäle abschnittsweise Schrauben aufgenommen werden können. Diese Metallstäbe sind dehnungshemmende Elemente, wodurch unterschiedliche Dehnungen von Glasscheibe und Profil bei Temperaturänderungen vermieden werden können.

20 Gemäß einem weiteren Aspekt der vorliegenden Erfindung sind an den nach außen weisenden Flächen der Schenkel des Profils Metalleisten fest angebracht, derart, daß die Glasscheibe zumindest an den Metalleisten anliegen.

Auch dies dient dazu, Dehnungsschwankungen bei Temperaturbelastung zwischen Glas 25 und dem Material des Profils, üblicherweise Kunststoff, auszugleichen, wobei diese Metalleiste auch Träger des Klebstoffs ist, der die Verbindung zwischen den Glasscheiben und dem Profil erreicht.

Wenn gemäß einer Weiterbildung das Profil gemäß der vorliegenden Erfindung lediglich 30 fest mit dem umlaufenden randseitigen Überstand der innenliegenden Glasscheibe verbunden wird insbesondere verklebt wird und sich gegen den umlaufenden Rand der außenliegenden Glasscheibe lediglich abstützt, wenn auch abgedichtet, sind Besonderheiten

bei der Herstellung der Isolierverglasung nicht zu beachten. Es kann sich um Serienprodukte handeln, bei denen dann zusätzlich das erfindungsgemäß ausgebildete Profil aufgebracht wird. Es hat sich herausgestellt, daß eine sehr gute feste Verbindung zwischen dem Profil und der innenliegenden Glasscheibe erreichbar ist, die den 5 mechanischen Belastungen standhält, die durch die Aufnahme und die Betätigung eines Beschlages in dem Profil verursacht werden.

Die Erfindung wird im übrigen durch die Merkmale der Unteransprüche weitergebildet.

- 10 Die Verwendung von Verbundscheibenglas und insbesondere von Einscheibensicherheitsglas für zumindest die innenliegende Glasscheibe, erlaubt weitere zusätzliche Verbesserungen. Insbesondere kann eine randseitig umlaufende lichtundurchlässige Abdeckung geschaffen werden, die in ihrem Verlauf sehr genau fertigbar ist und die zwangsläufigen Fertigungsungenauigkeiten bei der Herstellung von 15 Isolierverglasungen abzudecken vermag. Ferner ist eine ästhetische farbliche Gestaltung möglich, ohne die Außenfläche der Glasscheibe verändern zu müssen. Schließlich ist es insbesondere bei Einscheibensicherheitsglas einfacher möglich, Bohrungen vorzusehen, die zur Aufnahme der Betätigungslieder des Beschlages geeignet sind. Insbesondere bei Einscheibensicherheitsglas sind lediglich auf dem Kunstsektor bekannte 20 Veredelungsmöglichkeiten einsetzbar, nämlich insbesondere eine Emaillierung im Randbereich, die zum einen einen guten Haftgrund für das Kleb-Haftmaterial und die Randverfüllungsmasse bietet und zum anderen die Dichtheit und Festigkeit nicht beeinträchtigt.
- 25 Schließlich läßt sich durch geeignete Zuordnung von Lippendichtungen eine sichere Abdichtung nach außen der in den Blendrahmen eingesetzten Flügelanordnung auch bei hoher Witterungsbelastung erreichen.

Das erfindungsgemäße Verfahren zur Herstellung einer Tür- oder Fensterflügelanordnung 30 mit Isolierverglasung gemäß der ersten Ausführungsform macht weitestgehend Gebrauch von an sich bekannten Verfahrensschritten, wobei lediglich eine andere Reihenfolge

erforderlich ist und das bei künstlerischer Bearbeitung von Floatglas bekannte Emaillieren industriell durchgeführt werden muß.

Die Erfindung wird anhand der in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiele näher  
5 erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 schematisch im Schnitt den Randbereich einer erfindungsgemäßen rahmenlosen  
Tür- bzw. Fensterflügelanordnung mit Isolierverglasung gemäß der ersten  
Ausführungsform;

10 Fig. 2 schematisch eine Ansicht einer solchen Flügelanordnung;

Fig. 3 bis 6 schematisch die Anordnung und Zuordnung einer erfindungsgemäßen  
Flügelanordnung bei in einem Blendrahmen eingesetztem Zustand;

Fig. 7 schematisch die Ausbildung einer Glasscheibe in Form einer  
Verbundglasscheibe;

15 Fig. 8 schematisch im Schnitt den Randbereich einer erfindungsgemäßen rahmenlosen  
Tür- bzw. Fensterflügelanordnung mit Isolierverglasung gemäß der zweiten  
Ausführungsform;

Fig. 9 schematisch eine Ansicht einer solchen Flügelanordnung;

Fig. 10 schematisch im Schnitt den Randbereich einer anderen erfindungsgemäßen  
20 rahmenlosen Tür- bzw. Fensterflügelanordnung mit Isolierverglasung;

Fig. 11 schematisch im Schnitt den Randbereich einer noch anderen  
erfindungsgemäßen rahmenlosen Tür- bzw. Fensterflügelanordnung mit  
Isolierverglasung;

Fig. 12 schematisch im Schnitt den Randbereich einer weiteren erfindungsgemäßen  
25 rahmenlosen Tür- bzw. Fensterflügelanordnung mit Isolierverglasung.

Fig. 1 zeigt eine erfindungsgemäße Tür- oder Fensterflügelanordnung 1, die nach dem  
Prinzip einer Isolierverglasung aufgebaut ist. Sie weist demnach auf eine außenliegende  
Glasscheibe 2, eine innenliegende Glasscheibe 3 und einen Abstandshalter 4. Der  
30 Abstandshalter 4 ist von handelsüblicher Bauart und besteht aus einem Hohlprofil mit  
Rechteckquerschnitt, in dessen Innenraum 5 ein Feuchte absorbierendes Material

aufgenommen sein kann, wobei der Innenraum 5 über kleine Bohrungen 6 mit dem Scheibenzwischenraum 7 in Verbindung steht.

Wie bei Isolierverglasungen üblich, ist der Abstandshalter 4 mittels eines Silikon- oder 5 Butyl-Haftstreifens 8 mit geringem Abstand von den Außenrändern der Glasscheiben 2 und 3 zwischen diese eingesetzt. Somit ist eine umlaufende Randfuge gebildet, die wie bei Isolierverglasungen üblich, mit einer Randverfüllung 9 versehen ist, die üblicherweise aus Thiokol besteht. Hierdurch wird der Scheibenzwischenraum 7 gas- und feuchtigkeitsdicht 10 nach außen abgeschlossen. Der Scheibenzwischenraum 7 kann, wie an sich bekannt, mit einem Gas gefüllt oder (teil-)evakuiert sein.

Gemäß der ersten Ausführungsform der Erfindung ist nun in die Randverfüllung 9 ein vom 15 Abstandshalter 4 getrenntes Profil 10 eingebettet, das einen im wesentlichen U-förmigen Querschnitt besitzt und nach außen offen ist und das zur Aufnahme eines Beschlag 15 insbesondere eines Dreh-/Kipp-Beschlag 15 einer Bauart dient. Ferner weist die innenliegende Glasscheibe 3 einen umlaufenden randseitigen Überstand 11 gegenüber der außenliegenden Glasscheibe 2 auf.

Das Profil 10 weist im Querschnitt einen außenliegenden Schenkel 12 und einen 20 innenliegenden Schenkel 13 auf, die im wesentlichen parallel zu den Glasscheiben 2 bzw. 3 verlaufen, jedoch einen geringen Abstand aufweisen, derart daß die Einbettung in die Randverfüllung 9 erfolgen kann. Der Verbindungs- oder Querschenkel 14, der aus fertigungstechnischen Gründen einen Hohlraum 15 aufweisen kann, kann an seiner Außenseite, die zum Abstandshalter 4 weist, Rillen 16 aufweisen, welche eine bessere 25 Einbettung gestatten. Beide Schenkel 12 und 13 stützen sich über kleine Wülste 17 bzw. 18 im wesentlichen linienförmig an der zugeordneten Glasscheibe 2 bzw. 3 ab, wobei diese Abstützung im wesentlichen am vom Scheibenzwischenraum 7 entfernten Ende der Schenkel 12 bzw. 13 erfolgt, wie das dargestellt ist. Damit wird nicht nur vermieden, daß 30 beim Einbetten Masse der Randverfüllung 9 austreten kann, sondern auch eine gute Führung des Profils 10 zwischen den Scheiben 2 und 3 und damit des in dem Profil 10 aufgenommenen Beschlags sichergestellt, wobei unnötige mechanische Belastungen vermieden werden.

Der Raum zwischen den Schenkeln 12, 13 und 14 enthält einen breiteren äußeren Abschnitt 19, der die flächigen Abschnitte des Beschlags aufzunehmen und zu führen vermag und einen tieferen Abschnitt 20, der die für Betätigungslemente erforderlichen Vorsprünge des Beschlags größerer Abmessungen aufzunehmen vermag, ohne daß die Bewegung gestört und beeinträchtigt wäre. Die beiden Abschnitte 19, 20 des Raumes sind durch eine Schulter 21 voneinander getrennt.

Der aus fertigungstechnischen Gründen vorgesehene Hohlraum 15 im Querschenkel 14 ermöglicht aber auch, daß der die Rillen 16 aufweisende Abschnitt elastisch ausweichen kann, falls dies erforderlich ist.

Beim dargestellten Ausführungsbeispiel weist das Profil 10 darüberhinaus am vom Scheibenzwischenraum 7 entfernten Ende des außenliegenden Schenkels 12 einen nach außen vorspringenden Lappen 22 auf, der im eingebetteten Zustand wie dargestellt an der Stirnseite der außenliegenden Glasscheibe 2 zur Anlage kommt. Dieser Lappen kann daher als Anschlag dienen und so eine durchgehend gleichmäßige Ausrichtung des Profils 10 gegenüber den Glasscheiben 2 und 3 sicherstellen.

Bei dem in Fig. 1 dargestellten Ausführungsbeispiel weist die innenliegende Glasscheibe 3 randseitig umlaufend eine zum Scheibenzwischenraum 7 weisende Emaillierung 23 auf, deren Breite so bemessen ist, daß, wie dargestellt, Abstandshalter 4 und Profil 10 sowie die dazwischen befindliche Randverfüllung 9 abgedeckt sind.

Es hat sich gezeigt, daß eine derartige Abdeckung wie die Emaillierung 23 in ihrem Randverlauf sehr genau hergestellt werden kann, was für das Verlegen des Silikon- oder Butylstreifens 8 nicht gewährleistet ist, so daß ein ästhetisch sauberer Abschluß erzielt werden kann. Ferner kann diese Emaillierung 23 das Glas in diesem Bereich undurchsichtig machen und/oder farblich in besonderer Weise gestalten. Diese Emaillierung 23 ist eine besondere glastechnische Handlung, die einen Einbrennvorgang benötigt. Dies war bisher nur bei künstlerischen Arbeiten bekannt. Es zeigt sich jedoch, daß trotz der Emaillierung 23 ein sehr guter Haftgrund für den Silikon- bzw. Butylstreifen

8 erzielt wird und auch für die Randverfüllung 9, so daß der gasdichte und flüssigkeitsdichte Abschluß des Scheibenzwischenraumes 7 weiterhin gewährleistet ist.

Gute Ergebnisse mit der Emaillierung 23 konnten bisher nur für Einscheibensicherheitsglas 5 erzielt werden. Die Verwendung von Einscheibensicherheitsglas hat darüberhinaus den Vorteil, daß die Durchgangsöffnungen, die für die Betätigungsgrößen des Beschlags erforderlich sind, in einfacher und sicherer Weise anbringbar sind.

Fig. 2 zeigt die Anordnung solcher Durchgangsbohrungen, wobei es sich um eine mittlere, 10 etwas größere Bohrung 24 für den Durchtritt des Betätigungsgrößen und zwei benachbarte, etwas kleinere Bohrungen 25, für die Befestigungsgrößen des Betätigungsgrößen handelt. Weitere Bohrungen sind nach heutigen Stand der Technik für Dreh-/Kipp-Beschläge nicht erforderlich. Einscheibensicherheitsglas hat noch einen weiteren Vorteil darin, daß die Ränder sehr gut abgeschliffen (gefast) werden können, 15 wodurch die Verletzungsgefahr stark vermieden ist. Außerdem ist die Splittergefahr sehr stark herabgesetzt.

Die Vorteile einer solchen rahmenlosen Tür- oder Fensterflügelanordnung mit Isolierverglasung sind offenbar. Neben allen Vorteilen einer Isolierverglasung ist sehr hohe 20 Lichtdurchflutung erzielt. Ferner ist die Anordnung sehr pflegeleicht. Im Gegensatz zu einem herkömmlichen Rahmenfenster sind keine Ecken und Kanten vorhanden, was die Reinigung sehr erleichtert. Ferner ist freie Farbwahl möglich, insbesondere bei einer Emaillierung 23. Die Bedienung ist gegenüber herkömmlichen Rahmenfenstern unverändert, da identische Dreh-/Kipp-Beschläge verwendet werden können.

25 Architektonisch gesehen kann bei großen Gebäudeflächen die Lage von fest eingebauten Glasscheiben und von zu öffnenden Flügelanordnungen beliebig gewählt werden, da der Rahmen entfällt und auch für den Blendrahmen keine zusätzlichen Anforderungen zu beachten sind.

30 Da das Profil 10 lediglich zur Aufnahme und Führung des Beschlags dient, ist es in einfacher Weiser als Kunststoffprofil ausführbar, beispielsweise in einem Stranggieß-Verfahren oder einem Spritzgieß-Verfahren.

Da der Scheibenzwischenraum 7 mittels des Abstandshalters 4 nach außen dicht abgeschlossen ist, kann das Profil 10 über den Umfang der Flügelanordnung gesehen, mehrteilig ausgebildet sein, wobei an den Stoßstellen eine hohe Genauigkeit nicht zu beachten ist. Beispielsweise kann an eine in Umfangsrichtung der Flügelanordnung betrachtet, C-förmige bzw. umgekehrt C-förmige Ausbildung gedacht werden, wie sie beispielsweise anhand von Fig. 2 erläutert ist. Die beiden Profilteile 10a und 10b sind über Stoßfugen 26 aneinanderstoßend angeordnet. Die Lage des Stoßfugen 26 und deren Breite wird dabei so bestimmt, daß etwa beim Einbetten ausquellende Masse der Randverfüllung 9 keinerlei Beeinträchtigung bei der Bewegung des Beschlag im Raum 19 ggfs. auch im Raum 20 zur Folge hat. Auch hierzu kann der Hohlraum 15 im Querschenkel 14 von Bedeutung sein. Dies erleichtert auch das Einbetten, da die beim Einbetten zu verdrängende Luft in einfacher Weise entweichen kann. Selbstverständlich ist auch eine mehrteile Ausbildung des Profils 10 möglich und können die Stoßfugen 26 auch an den Ecken vorgesehen sein (nicht im einzelnen dargestellt).

Anhand der Fig. 3 bis 6 werden im folgenden verschiedene Ausführungsformen mit jeweiliger Zuordnung zu einem Blendrahmen 30 geschildert, wobei gleiche Bezugszeichen wie in Fig. 1 gleiche Bauteile bezeichnen und wobei lediglich Abweichungen davon erläutert werden.

Ferner ist zu bemerken, daß beispielsweise bei dem Profil 10 der Hohlraum 15 und die Rillen 16 nicht gesondert dargestellt sind. Selbstverständlich können diese in der Fig. 1 dargestellten Form oder in ähnlicher Form vorhanden sein. Ferner ist nicht im einzelnen dargestellt, daß die Wulste 17 und 18 (Fig. 1) fertigungstechnisch hilfreiche Schrägungen zeigen können. In diesem Zusammenhang ist zu erwähnen, daß das Profil 10 nicht notwendigerweise ein Kunststoffprofil sein muß, sondern auch aus einem anderen geeigneten Material, beispielsweise Aluminium, bestehen kann, wenn dies beim jeweiligen Anwendungsfall zweckmäßig ist.

30

Ferner ist nochmals zu erwähnen, daß in keiner der Figuren der handelsübliche Beschlag dargestellt ist.

Ganz allgemein ist die Flügelanordnung 1 in einen Blendrahmen 30 eingesetzt, wobei jeweils die Schließstellung dargestellt ist, in der der im Profil 10 aufgenommene Beschlag über nicht dargestellte Eingriffsmittel in entsprechende Nuten 31 des Blendrahmens 30 5 eingreift, wie das an sich bekannt ist.

Der Blendrahmen 30 ist gebäudefest verankert in an sich bekannter und nicht im einzelnen dargestellter Weise. Bei den Fig. 3 und 4 ist der Blendrahmen 30 durch ein sogenanntes thermisch getrenntes Aluminiumprofil gebildet, d. h. durch ein Innenprofil 10 32, wärmeisolierende Verbindungsglieder 33, 34 und ein außenseitiges Abdeckprofil 35. Das Abdeckprofil 35 springt gegenüber der zu verschließenden Fenster- oder Türöffnung derart vor, daß im geschlossenen Zustand der Flügelordnung 1 deren Randbereich über mindestens ein Dichtungselement zur abdichtenden Anlage gegen das Abdeckprofil 35 kommt. In den Fig. 3 und 4 trägt das am weitesten in die Fensteröffnung vorspringende 15 und der Flügelanordnung 1 am nächsten kommende Element des Abdeckprofils 35 eine Lippendichtung 36. Die Lage dieser Lippendichtung 36 ist im Ausführungsbeispiel derart, daß von außen betrachtet durch die Lippendichtung 36 und das Abdeckprofil 35 der Bereich der außenliegenden Glasscheibe 2 der Flügelanordnung 1 überdeckt ist, der dem Abstandshalter 4, der Randverfüllung 9 und dem Profil 10 zugeordnet ist. Eine 20 Abdeckung, wie sie die Emaillierung 23 für die innenliegende Glasscheibe 3 darstellt (Fig. 1 und Fig. 2), ist daher in diesem Bereich nicht erforderlich. Bei einer anderen Gestaltung der Zuordnung von Lippendichtung 36 und Abdeckprofil 35 zur Flügelanordnung 1 kann jedoch auch für die außenliegende Scheibe 2 eine der Emaillierung 23 entsprechende Abdeckung vorgesehen sein (nicht dargestellt).

25 Gemäß Fig. 3 ist an einem gebäudenahen Abschnitt des Abdeckprofils 35 eine weitere Lippendichtung 37 gehalten, deren Lippe gegen einen Abschnitt des Profils 10 zur Anlage kommt. Bei diesem Ausführungsbeispiel ist der Lappen 22 nicht an dem äußersten vom Scheibenzwischenraum 7 entfernten Ende des außenliegenden Schenkels 12 vorgesehen, 30 sondern weist einen gewissen Abstand auf, durch den eine Abstützfläche 38 am Profil 10 definiert ist, gegen den die Lippendichtung 37 zur Anlage kommt, wenn die Flügelanordnung 1 im Schließzustand ist. Fig. 3 gibt auch Hinweise auf die Bemessung

des Überstandes 11 der innenliegenden Glasscheibe 3. Dieser Überstand ist so zu bemessen, daß bei geöffneter Flügelanordnung 1 die von dem Scheibenzwischenraum 7 weragenden Elemente des Beschlages nicht stören, insbesondere nicht sichtbar sind, im geschlossenen Zustand der Flügelanordnung 1 jedoch ihr Eingriff bei Betätigung des nicht 5 dargestellten Betätigungselements in die Nut 31 gewährleistet ist.

Beim Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 3 ist das Abdeckprofil 35 ferner so ausgestaltet, daß zwischen der außenliegenden Lippendichtung 36 und der innenliegenden Lippendichtung 37 ein Hohlraum 39 definiert ist, in dem trotz der Lippendichtung 36 eingedrungenes 10 Wasser ablaufen kann und ggfs. über Öffnungen nach außen abgeführt werden kann.

Fig. 4 zeigt eine demgegenüber etwas in anderer Weise gestaltete Anordnung und Ausbildung der zweiten Lippendichtung, die hier mit dem Bezugszeichen 40 versehen ist und eine erste gegen die außenliegende Glasscheibe 2 zur Anlage kommende Lippe 41 und 15 eine zweite gegen eine Stirnfläche des Profils 10 zur Anlage kommende Lippe 42 aufweist. Neben dem Hohlraum 39 ist daher zwischen den Lippen 41 und 42 ein weiterer Hohlraum 43 definiert, der ebenfalls zur Aufnahme von trotz aller bisherigen Dichtungsmaßnahmen eingetretenem Wasser dienen kann.

20 Fig. 5 unterscheidet sich von Fig. 3 und Fig. 4 dadurch, daß der Blendrahmen 30 durch ein Holz- oder Kunststoffprofil 44 gebildet ist, in das eine mit der Lippendichtung 36 vergleichbare geringfügig anders gestaltete Lippendichtung 45 und eine mit der Lippendichtung 40 vergleichbare geringfügig anders profilierte Lippendichtung eingesetzt sind. Fig. 6 zeigt zwar ebenfalls ein Holz- oder Kunststoffprofil 47 für den Blendrahmen, 25 wobei diese Profil 47 jedoch außenseitig von einem weiteren Metallprofil 48 etwa einem Aluminiumprofil abgedeckt ist, das die Lippendichtung 36 trägt, während die Lippendichtung 46 wie zuvor in dem Holz- oder Kunststoffprofil 47 eingesetzt ist. Es zeigt sich, daß die erfindungsgemäße Flügelanordnung 1 in Blendrahmen 30 unterschiedlichster 30 gestalterischer Formen einsetzbar ist, wobei durch die Ausbildung der Flügelanordnung 1 grundsätzlich bedingte ästhetische Effekte erzielt werden können, ohne die Abdichtung zu vernachlässigen.

Anhand Fig. 1 wurde erläutert, daß die Emaillierung 23 eine optische Abdeckung bewirkt, wobei gleichzeitig eine gute Haftung sowohl des Silikon- bzw. Butylstreifens 8 als auch der Randverfüllung 9 gewährleistet ist. Dies kann auch in anderer Weise erzielt werden, 5 beispielsweise bei einer Verbundglasscheibenanordnung 50 gemäß Fig. 7. Diese besteht aus (mindestens) zwei Glasscheiben 51 und 52, zwischen die eine durchsichtige Kunststofffolie 53 laminatartig geschichtet ist. Diese Kunststofffolie 53 ist nun randseitig entweder durch Behandlung undurchsichtig gemacht oder durch eine undurchsichtige ggf. farbige Folie 54 ersetzt, wobei die gleiche Wirkung wie durch die Emaillierung 23 erzielt ist. 10 Selbstverständlich könnte auch in diesem Bereich eine Behandlung einer der Glasscheiben 51 oder 52 zur Erzielung des gleichen Effektes bewirkt worden sein. Wesentlich ist, wie erwähnt, die optische Abdeckung des Bereiches, in dem sich der Abstandshalter 4, die Randverfüllung 9 und das Profil 10 befinden unter gleichzeitiger Beibehaltung der Haftfähigkeit bezüglich der Randverfüllung 9 und des Silikon- bzw. Butylstreifens 8. 15 Selbstverständlich sind auch Kombinationen von Verbundglasscheibenanordnungen und Einscheibensicherheitsglasanordnungen möglich.

Wie bereits erwähnt, ist der Scheibenzwischenraum 7 mit einem Gas füllbar oder evakuierbar, wie das üblich ist. Es ist ferner üblich, im Glaszwischenraum 7 20 Beschichtungen der Glasscheiben 2, 3 vorzunehmen, um eine Wärmeschutz-, Schallschutz- und/oder Strahlungsschutzwirkung (gegen UV- oder IR-Strahlung) zu erzielen. Beschichtungsmaterialien, Schichtenaufbauten und Verfahren zur Herstellung solcher Schichten sind grundsätzlich vielfältig bekannt.

25 Bei der Herstellung von Isolierverglasungen unter Verwendung beschichteter Glasscheiben wird üblicherweise eine beschichtete Float-Glasscheibe zugeschnitten, randseitig von der Beschichtung befreit und dann dem Zusammenbau zugeführt. Dies ist allerdings nicht möglich, wenn eine erfindungsgemäße Flügelanordnung 1 hergestellt werden soll, die eine Emaillierung 23 oder eine vergleichbare Oberflächenbehandlung einer der Glasscheiben 2 30 und/oder 3 enthält oder bei der ein eine besondere Behandlung erforderndes Material verwendet ist, wie zum Beispiel Einscheibensicherheitsglas.

Ferner ist beim Einbetten des Profils 10 in die Randverfüllung 9 darauf zu achten, daß diese Einbettung erfolgt, solange das zur Randverfüllung 9 verwendete und bereits eingefüllte Material noch verformbar ist, also zumindest zähflüssige Konsistenz aufweist.

5 Demnach muß das bekannte, herkömmliche Verfahren zur Herstellung von Isolierverglasungen in bestimmten Schritten modifiziert und geändert werden.

Zunächst sind die beiden Glasscheiben 2 und 3 in ihren Abmessungen ausgehend von einer üblichen Float-Glassscheibe zuzuschneiden. Anschließend sind die erwähnten Öffnungen 24 10 und 25 anzubringen und ist die Emaillierung 23 vorzunehmen. Damit die Emaillierung 23 in das Glasmaterial der Glasscheibe 2 bzw. 3 eindringt und den notwendigen Haftgrund erzielt, ist die Emaillierung 23 im Rahmen einer Wärmebehandlung einzubrennen. Da die Emaillierung 23 nach gegenwärtigem Stand der Technik nur bei Einscheibensicherheitsglas dauerhaft ist, ist dann die für die Herstellung von Einscheibensicherheitsglas notwendige 15 Wärmebehandlung gleichzeitig oder zeitlich getrennt durchzuführen.

Falls die Glasscheiben 2 und/oder 3 zu beschichten sind, ist dann der Beschichtungsvorgang durchzuführen, wobei nach dem Beschichtungsvorgang der Bereich, in dem der Abstandshalter 4, das Profil 10 und die Randverfüllung 9 vorzusehen sind, von 20 der Beschichtung befreit ist bzw. wieder befreit wird.

Dann wird in herkömmlicher Weise, wie das für Isolierverglasungen bekannt ist, der Zusammenbau durchgeführt, d. h., der Abstandshalter 4 mit dem Silikon- oder Butylstreifen 8 versehen und zwischen die Scheiben 2 und 3 an den vorgesehenen Stellen 25 eingesetzt. Anschließend wird die Randverfüllung durchgeführt, die üblicherweise mit Thiokol erfolgt. Bevor die Thiokol-Randverfüllung 9 ihren ausgehärteten elastischen Zustand erreicht und noch zähflüssig ist, wird das Profil 10 durch Eindrücken in die Randverfüllung 9 eingebettet. Erst dann werden die notwendigen Schritte unternommen, damit die Randverfüllung 9 die notwendige feste jedoch elastische Konsistenz erhält.

30

Dann kann der handelsübliche Dreh-/Kipp-Beschlag eingesetzt und montiert werden zusammen mit den zugehörigen Betätigungsgliedern, für die die Bohrungen 24 und 25

vorgesehen sind. Es wird dabei erforderlich sein, zumindest die Bohrung 24 noch durch das Profil 10 hindurch fortzusetzen, sofern nicht bereits bei der Zubereitung einzelner Profilteile (z. B. 10a und 10b) an geeigneter Stelle entsprechende Bohrungen vorgenommen werden konnten.

5

Bereits dann kann die Flügelanordnung 1 in die Fensteröffnung bzw. in deren Blendrahmen 30 in üblicher Weise eingesetzt werden und ist betriebsbereit.

10 In der folgenden Beschreibung einer zweiten Ausführungsform sowie weiterer Ausführungsbeispiele sind soweit möglich die gleichen Bezugszeichen wie in den Fig. 1 bis 7 verwendet, wobei bei gleicher Wirkung dem Bezugszeichen ein Strich hinzugefügt ist.

15 Gemäß der zweiten Ausführungsform gemäß den Fig. 8 bis 11 ist nun mit Abstand von der Randverfüllung 9 zwischen die Glasscheiben 2 und 3 ein vom Abstandshalter 4 getrenntes Profil 60 einsetzt, das einen im wesentlichen U-förmigen Querschnitt besitzt und nach außen offen ist und das zur Aufnahme eines Beschlag, insbesondere eines Dreh-/Kipp- Beschlag üblicher Bauart, dient. Ferner weist die innenliegende Glasscheibe 3 einen umlaufenden randseitigen Überstand 11 gegenüber der außenliegenden Glasscheibe 2 auf, wobei sich innenliegend und außenliegend auf die Lage der Tür- oder 20 Fensterflügelanordnung 1 im in einem Gebäude eingebauten Zustand bezieht. Das Profil 60 weist im Querschnitt einen außenliegenden Schenkel 61 und einen innenliegenden Schenkel 62 auf, die im wesentlichen parallel zu den Glasscheiben 2 bzw. 3 verlaufen, und über deren bezüglich des Profils 60 außenliegende Flächen die feste Verbindung zu den Glasscheiben 2 bzw. 3 erfolgt, vorzugsweise über eine Klebverbindung. Der die Schenkel 25 61, 62 verbindende Querschenkel 63 ist von der Randverfüllmasse 9 derart beabstandet, daß ein Luftraum 64 zwischen der Randverfüllmasse 9 und dem Profil 60 gebildet ist. Der Luftraum 64 kann dabei noch dadurch vergrößert sein, daß der Querschenkel 63 bezüglich der dem Abstandshalter 4 nächstliegenden Abschnitte der Schenkel 61 und 62 einen Rücksprung 65 aufweist. In dem Querschenkel 63 können darüber hinaus 30 Durchgangsöffnungen 74 vorgesehen sein, über die ein Luftaustausch mit dem Luftraum 64 nach außen möglich ist, wobei diese Durchgangsöffnungen 74 auch zur Aufnahme von Befestigungsschrauben dienen können.

Hierdurch wird eine gute Führung des Profils 60 zwischen den Glasscheiben 2 und 3, und zwar auch des in dem Profil 60 aufgenommenen Beschlagess sichergestellt, wobei unnötige mechanische Belastungen, insbesondere des Abstandshalters 4, vermieden werden. Durch 5 das Vorsehen des Luftraumes 64 und die Möglichkeit eines Luftaustausches nach außen wird vermieden, daß die Randverfüllmasse 9 aufgrund physikalischer und/oder chemischer Reaktionen spröd, und dadurch undicht wird.

Der Raum zwischen den Schenkeln 61, 62, 63 enthält einen breiteren äußeren Abschnitt 10 19', der die Abschnitte des Beschlagess aufzunehmen und zu führen vermag, und einen tieferen Abschnitt 20', der die für Betätigungsselemente erforderlichen Vorsprünge des Beschlagess größerer Abmessungen aufzunehmen vermag, ohne daß die Bewegung gestört und beeinträchtigt wäre. Die beiden Abschnitte 19' und 20' des Raumes sind durch eine Schulter 21' voneinander getrennt.

15 Bei den dargestellten Ausführungsbeispielen weist das Profil 60 darüber hinaus am vom Scheibenzwischenraum 7 entfernten Ende des außenliegenden Schenkels 61 einen nach außen vorspringenden Lappen 66 auf, der im eingesetzten Zustand, wie dargestellt, an der Stirnseite der außenliegenden Glasscheibe 2 zur Anlage kommt. Dieser Lappen 66 kann 20 daher als Anschlag dienen und so eine durchgehend gleichmäßige Ausrichtung des Profils 60 gegenüber den Glasscheiben 2 und 3 sicherstellen.

Wie in Fig. 8 nicht näher ausgeführt, jedoch in Fig. 9 angedeutet, kann auch bei dieser Ausführungsform die innenliegende Glasscheibe 3 randseitig umlaufend eine zum 25 Scheibenzwischenraum 7 weisende Emaillierung 23 aufweisen, deren Breite so bemessen ist, daß, wie in Fig. 9 dargestellt, Abstandshalter 4 und Profil 60 sowie die dazwischen befindliche Randverfüllung 9 und der Luftraum 64 abgedeckt sind.

Es ist ferner zu erwähnen, daß das Profil 60 nicht notwendigerweise ein Kunststoffprofil 30 sein muß, sondern auch aus einem anderen geeigneten Material, beispielsweise Aluminium bestehen kann, wenn dies beim jeweiligen Anwendungsfall zweckmäßig ist.

Die Zuordnung einer erfindungsgemäßen Flügelanordnung zu einem Blendrahmen ist bereits anhand der dortigen Fig. 3 bis 6 ausführlich erläutert. Es wird ausdrücklich Bezug auf diese Erläuterungen genommen.

5

Dort ist u.a. bereits darauf hingewiesen, daß der Wasserdichtheit nach außen große Bedeutung zukommt. Einen Beitrag zur Verbesserung der Wasserdichtheit nach außen wird dadurch erreicht, daß der Lappen 66 einen nach außen vorspringenden Vorsprung 67 aufweist, wobei dieser eine etwa U-förmige Vertiefung 68 aufweisen kann, die in 10 Umfangsrichtung offen ist. Hierdurch wird sowohl die Anlage weiterer Lippen von Lippendichtungen von im Blendrahmen befestigten Dichtungen ermöglicht, als auch ein zusätzliches Hindernis vor witterungsbedingtem Eindringen von Wasser gegeben.

15 Es sei ferner darauf hingewiesen, daß anstelle der durch eine Emaillierung 23 gebildeten Abdeckung auch die Abdeckung verwendet werden kann, wie sie in Fig. 7 ausführlich geschildert ist. Hier wird ebenfalls ausdrücklich Bezug auf diese Erläuterungen genommen.

20 Bei der Herstellung einer Flügelanordnung 1 gemäß dieser Ausführungsform der Erfindung ist darauf zu achten, daß die Randverfüllung 9 bereits so weit verfestigt ist, daß beim Einführen des Profils 60 die Randverfüllung 9 nicht mehr fließen kann. Im übrigen kann auf das bekannte herkömmliche Verfahren zur Herstellung von Isolierverglasungen zurückgegriffen werden.

25 30 Im Gebrauch kann es nun erhebliche Temperaturschwankungen geben, die dann, wenn die Ausdehnungsdifferenzen zwischen dem Glas der Scheiben 2, 3 einerseits und dem Material des Profils 60 andererseits zu groß ist, zu Schwierigkeiten führen können. Es kann zu Spannungen kommen, die die sichere Handhabung des Beschlag 60 nicht mehr gewährleisten oder durch die Halt des Profils 60 zwischen den Glasscheiben 2 und 3 nicht mehr gewährleistet ist.

Die erfindungsgemäße Lösung dieses Problems ist sowohl bei dem Profil 60 gemäß Fig. 8 als auch bei dem Profil 10 gemäß Fig. 1 anwendbar. Diese Lösung wird jedoch lediglich anhand Weiterbildungen des Profils 60 näher erläutert.

5 Gemäß der in Fig. 10 dargestellten Ausführungsform weist das Profil 60 in seinen Schenkeln 61, 62 und/oder seinem Querschenkel 63 Kanäle 69 bzw. 70 auf, in die Metallstäbe 75 bzw. 76 einführbar sind oder eingebettet sein können. Diese Kanäle können aber auch zur Aufnahme von Schrauben für die Befestigung der Beschläge verwendet werden, gegebenenfalls zusätzlich und abwechselnd mit solchen Metallstäben 75 bzw. 76.

10

Bei dem in Fig. 11 dargestellten Ausführungsbeispiel sind an den nach außen weisenden Flächen der Schenkel 61, 62 des Profils 60 Metalleisten 71 bzw. 72 fest angebracht, derart, daß die Glasscheibe 2, 3 zumindest an den Metalleisten 71, 72 zur Anlage kommen.

15

Die Maßnahme gemäß Fig. 11 kann zusätzlich erreichen, daß die feste Verbindung zwischen dem Profil 60 und den Glasscheiben 2, 3 durch Klebung auch bei starken Temperaturdifferenzen, wie sie in der Praxis vorkommen können, aufrechterhalten bleiben, zumal für die Metalleisten 71, 72 ein Material gewählt werden kann, das als 20 Träger für den Klebstoff besser geeignet ist, als das Material des Profils 60 selbst. Von Vorteil ist insbesondere Aluminium oder eine Aluminiumlegierung.

Die Metalleisten 71, 72 können durch geeignete Maßnahmen bei der Fertigung des Profils 60 mit eingesetzt, insbesondere eingegossen werden. Dies kann beispielsweise durch 25 verankernde Vorsprünge erfolgen, wie zum Beispiel dem Vorsprung 73 der Leiste 72 im Schenkel 62 des Profils 60.

Jedoch können auch andere Vorsprünge hierzu herangezogen werden, etwa über die Längserstreckung der Metalleisten 71, 72 verteilt angeordnete Vorsprünge oder 30 dergleichen.

Schließlich sei erwähnt, daß die Maßnahmen gemäß Fig. 10 und die Maßnahmen gemäß Fig. 11 gemeinsam vorgesehen sein können.

Fig. 12 zeigt ebenfalls eine erfindungsgemäße Tür- oder Fensterflügelanordnung 1, die nach 5 dem Prinzip einer Isolierverglasung aufgebaut ist. Diese Ausbildung ist sowohl bei einem Profil gemäß Fig. 1 als auch einem Profil gemäß Fig. 8 grundsätzlich anwendbar.

Gemäß Fig. 12 ist mit Abstand von der Randverfüllung 9 in den Bereich zwischen den Glasscheiben 2 und 3 jedoch außerhalb der räumlichen Überdeckung ein vom 10 Abstandshalter 4 getrenntes Profil 80 angeordnet, das einen im wesentlichen U-förmigen Querschnitt besitzt und nach außen offen ist und das zur Aufnahme eines Beschlag, insbesondere eines Dreh/Kipp-Beschlag, dient. Ferner weist die innenliegende Glasscheibe 3 einen umlaufenden randseitigen Überstand 11 gegenüber der außenliegenden Glasscheibe 2 auf, wobei sich innenliegend und außenliegend auf die Lage 15 der Tür- oder Fensterflügelanordnung 1 im in einem Gebäude eingebauten Zustand bezieht. Das Profil 80 weist im Querschnitt einen außenliegenden Schenkel 81 und einen innenliegenden Schenkel 82 auf, die im wesentlichen parallel zu den Glasscheiben 2 bzw. 3 verlaufen, wobei über die bezüglich des Profils 80 außenliegende Fläche des innenliegenden Schenkels 82 die feste Verbindung zu nur der Glasscheibe 3 erfolgt, 20 vorzugsweise über eine Klebverbindung. Der die Längsschenkel 81, 82 verbindende Querschenkel 83 ist bei dem Ausführungsbeispiel von der Randverfüllmasse 9 derart beabstandet, daß ein Luftraum 84 zwischen der Randverfüllmasse 9 und dem Profil 80 gebildet ist. Der Luftraum 84 kann dabei noch dadurch vergrößert sein, daß der Querschenkel 83 bezüglich der dem Abstandshalter 4 nächstliegenden Abschnitte der 25 Längsschenkel 81 und 82 einen Rücksprung 85 aufweist. In dem Querschenkel 83 können darüberhinaus, hier nicht dargestellte Durchgangsöffnungen vorgesehen sein, über die ein Luftaustausch mit dem Luftraum 84 nach außen möglich ist, wobei diese Durchgangsöffnungen auch zur Aufnahme von Befestigungsschrauben dienen können.

30 Das Profil 80 ist im Gegensatz zu den bisherigen Ausführungsformen jedoch nicht fest mit der außenliegenden Glasscheibe 2 verbunden, sondern liegt an dieser, insbesondere an deren umlaufenden Stirnseite 27, lediglich abdichtend an. Im dargestellten

Ausführungsbeispiel ist der Übergangsbereich zwischen dem außenliegenden Längsschenkel 81 und dem Querschenkel 83 des Profils 80 als Wulst 86 ausgebildet, dessen eine Fläche der Stirnseite 27 der außenliegenden Glasscheibe 2 gegenüberliegt. Vorteilhaft erfolgt die abdichtende Anlage über eine Dichtmasse 88 zwischen dem Wulst 86 und der Stirnseite 27 der außenliegenden Glasscheibe 2.

Der Wulst 86 kann Bestandteil eines nach außen vorspringenden Lappens 87 sein, wie er vorstehend schon erläutert ist, der im eingesetzten Zustand nicht nur als Anschlag für eine gleichmäßige Ausrichtung des Profils 80 gegenüber den Glasscheiben 2 und 3 dienen kann, sondern auch als Mittel dafür, daß durch Witterungseinflüsse eingedrungenes Wasser abgeleitet wird.

Der Lappen 87 kann ferner wie dargestellt eine elastische Lippe 89 aufweisen, die an der Außenseite der außenliegenden Glasscheibe 2 randseitig, also nahe der Stirnseite 27 elastisch anliegt.

Der Raum zwischen den Schenkeln 81, 82, 83 des Profils 80, enthält einen breiteren äußeren Abschnitt 19", der die Abschnitte des Beschlages aufnehmen und zu führen vermag, und einen tieferen Abschnitt 20", der die für Betätigungsselemente erforderlichen Vorsprünge des Beschlages größerer Abmessungen aufzunehmen vermag, ohne daß die Bewegung gestört oder beeinträchtigt wäre. Beide Abschnitte 19" und 20" des so gebildeten Raumes sind durch eine Schulter 21" voneinander getrennt.

Durch die gewählte Ausführungsform ist zum einen eine gute Führung des Profils 80 im Bereich zwischen den Glasscheiben 2 und 3 sichergestellt, aber auch eine gute Führung des in dem Profil 80 aufgenommen Beschlag, ohne das unnötige mechanische Belastungen auf den Abstandshalter 4 einerseits und auf den Zusammenhalt zwischen den Glasscheiben 2 und 3 andererseits ausgeübt werden können. Durch das Vorsehen des Luftraumes 84 wird vermieden, daß die Randverfüllmasse 9 aufgrund physikalischer und/oder chemischer Reaktion spröde, und dadurch undicht, wird, wie das weiter oben erläutert ist.

Lediglich schematisch dargestellt ist eine Emaillierung 23, der an der innenliegenden Glasscheibe 3 randseitig umlaufend zum Scheibenzwischenraum 7 weisend vorgesehen ist und deren Breite so bemessen ist, daß Abstandshalter 4 und Profil 80 sowie die dazwischen befindliche Randverfüllung 9 und der Luftraum 84 abgedeckt sind. Der Vorteil einer derartigen Abdeckung wie die Emaillierung 23 ist weiter oben ausführlich dargestellt.

Da das Profil 80 lediglich zur Aufnahme und Führung des Beschlages dient, ist es in einfacher Weise als Kunststoffprofil ausführbar, beispielsweise in einem Stranggieß-  
10 Verfahren oder Spritzgieß-Verfahren.

Das Profil 80 kann ebenfalls über den Umfang der Flügelanordnung gesehen mehrteilig ausgebildet sein, wie weiter oben erläutert. Es sei erwähnt, daß auch in Fig.12 der handelsübliche Beschlag nicht dargestellt ist.

15 Es ist ferner zu erwähnen, daß das Profil 80 nicht notwendigerweise ein Kunststoffprofil sein muß, sondern auch aus einem anderen geeigneten Material, beispielsweise Aluminium bestehen kann, wenn dies beim jeweiligen Anwendungsfall zweckmäßig ist, insbesondere für die feste Verbindung mit dem umlaufenden Rand 11 der innenliegenden  
20 Glasscheiben 3.

Einen Beitrag zur Verbesserung der Wasserdichtheit nach außen wird durch den Lappen 87 erzielt, der als nach außen vorspringender Vorsprung ausgebildet ist, wobei dieser eine etwa U-förmige Vertiefung aufweisen kann, die in Umfangsrichtung offen ist. Hierdurch wird sowohl die Anlage weiterer Lippen von Lippendichtungen von im Blendrahmen befestigten Dichtungen ermöglicht, als auch ein zusätzliches Hindernis vor  
25 witterungsbedingtem Eindringen von Wasser gegeben.

Es sei ferner darauf hingewiesen, daß anstelle der durch die Emaillierung 23 gebildeten  
30 Abdeckung auch die Abdeckung verwendet werden kann, wie sie in Fig. 7 ausführlich geschildert ist.

Bei der Herstellung einer erfindungsgemäßen Flügelanordnung 1 gemäß diesem Ausführungsbeispiel kann auf serienmäßig gefertigte Isolierverglasungen zurückgegriffen werden, bei denen eine Glasscheibe, die später als innenliegende Glasscheibe zu verwenden ist, einen randseitigen Überstand 11 aufweist. Zweckmäßig nachdem die Randverfüllung 9 verfestigt ist, wird das Profil 80 im Bereich des Überstandes 11 auf diesem umlaufend aufgesetzt, derart, daß der als Wulst 86 ausgebildete Übergangsbereich zur Anlage gegen die Stirnseite 27 der außenliegenden Glasscheibe 2 kommt, ggfs. unter Zwischenlage der Dichtung 88.

10

Im Gebrauch kann es nun erhebliche Temperaturschwankungen geben, die dann, wenn die Ausdehnungsdifferenz zwischen insbesondere dem Glas der Glasscheibe 3 einerseits und dem Material des Profils 80 andererseits zu groß ist, zu Schwierigkeiten führen können. Es kann zu Spannungen kommen, die die sichere Handhabung des Beschlag 8 nicht mehr gewährleisten oder durch die der Halt des Profils 80 an der Glasscheibe 3 nicht mehr gewährleistet ist.

Insoweit kann grundsätzlich auf die Maßnahmen zurückgegriffen werden, die in den Figuren 10 und 11 erläutert sind.

20

Bei dem in Fig.12 dargestellten Ausführungsbeispiel ist an der nach außen weisenden Fläche des innenliegenden Schenkels 82 des Profils 80 eine Metalleiste 90 fest angebracht derart, daß die Glasscheibe 3 über ihren Überstand 11 zumindest an dieser Metalleiste 90 zur Anlage kommt. Diese Maßnahme kann zusätzlich erreichen, daß die feste Verbindung zwischen dem Profil 80 und der Glasscheibe 3 durch Klebung auch bei starken Temperaturdifferenzen, wie sie in der Praxis vorkommen können, aufrechterhalten bleiben, zumal für die Metalleiste 90 ein Material gewählt werden kann, das als Träger für den Klebstoff besser geeignet ist als das Material des Profils 80 selbst. Von Vorteil ist insbesondere Aluminium oder eine Aluminiumlegierung.

30

Die Metalleiste 90 kann durch geeignete Maßnahmen bei der Fertigung des Profils 80 mit eingesetzt, insbesondere eingegossen, werden. Dies kann insbesondere durch verankernde

Vorsprünge erfolgen, wie zum Beispiel den Vorsprung 91 der Metalleiste 90. Ferner kann auch ein Metallstab, wie er weiter oben erläutert ist, zusätzlich in dem Querschenkel 83 vorgesehen sein.

5 Vorteilhaft ist es jedoch, einen Vorsprung der Metalleiste 90 als diesen Metallstab 90 auszubilden, der darüberhinaus eine Verankerung der Metalleiste 90 im Körper des Profils 80, und zwar auch im Bereich des als Wulst 86 ausgebildete Übergangsbereichs erlaubt, wie das dargestellt ist. Dieser Metallstab 92 kann Durchgangsöffnungen (nicht dargestellt) aufweisen, um zum einen den Luftaustausch mit dem Luftraum 84 zu ermöglichen, wobei  
10 zum anderen auch Schrauben aufgenommen werden können, falls dies erforderlich ist.

Beim Ausführungsbeispiel ist dargestellt, daß die außenliegende Seite des außenliegenden Längsschenkels 81 etwa mit der innenliegenden Fläche der außenliegenden Glasscheibe 2 fluchtet. Dies hat gewisse Vorteile im Zusammenhang mit dem Zusammenwirken mit im  
15 Blendrahmen angeordneten Lippendichtungen. Wesentlich ist jedoch, daß auch der außenliegende Längsschenkel 81 ausreichend stabil ist, damit bei der Aufnahme des Beschlags keine Probleme entstehen.

Es ist noch zu erwähnen, daß die bereits im Zusammenhang mit Isolierverglasungen  
20 bekannten Maßnahmen zur Erweckung des Eindruckes eines Sprossenfensters oder einer Butzenscheibe in gleicher Weise angewandt werden können, wobei zusätzlich auch auf die anmeldungsgemäße Maßnahme der Emaillierung auch für diesen Zweck zurückgegriffen werden kann.

25 Insgesamt wird somit eine rahmenlose Tür- bzw. Fensterflügelanordnung geschaffen, die die für praktische Anwendungen unbedingt erforderliche Dichtheit des Scheibenzwischenraumes 7 gewährleisten kann, wobei darüberhinaus eine große Vielfalt ästhetischer und architektonischer Wirkungen erzielt werden können und ferner die sichere störungsfreie Handhabung der Beschläge gewährleistet werden kann.

**Ansprüche**

1. Rahmenlose Tür- oder Fensterflügelanordnung mit Isolierverglasung, bestehend aus einer außenliegenden Glasscheibe (2),  
5 einer innenliegenden Glasscheibe (3) mit gegenüber der außenliegenden Glasscheibe (2) umlaufendem randseitigen Überstand (11),  
einem Abstandshalter (4), der etwa randseitig zwischen innenliegender und außenliegender Glasscheibe (2, 3) gasdicht eingesetzt ist, und  
10 einer ebenfalls randseitigen den Abstandshalter umgebenden etwa U-förmigen nach außen offenen Anordnung zwischen den Glasscheiben (2, 3) zur Aufnahme eines Beschlags, wobei Betätigungsglieder die innenliegende Glasscheibe (3) über Öffnungen durchsetzen und den Zugang zum Beschlag ermöglichen,  
**d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t**,  
daß die Anordnung als ein vom Abstandshalter (4) getrenntes Profil (10) ausgebildet  
15 ist, das in eine bei Isolierverglasungen an sich bekannte elastische Randverfüllung (9) eingebettet ist.
2. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach Anspruch 1,  
**d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t**,  
20 daß das Profil (10) sich an den Glasscheiben (2, 3) jeweils lediglich linienartig abstützend ausgebildet ist.
3. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach Anspruch 2,  
**d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t**,  
25 daß das Profil (10) sich an dem vom Scheibenzwischenraum (7) entferntem Ende seiner Schenkel (12, 13) abstützt.
4. Rahmenlose Tür- oder Fensterflügelanordnung mit Isolierverglasung, bestehend aus einer außenliegenden Glasscheibe (2),  
30 einer innenliegenden Glasscheibe (3) mit gegenüber der außenliegenden Glasscheibe (2) umlaufendem randseitigen Überstand (11),  
einem Abstandshalter (4), der etwa randseitig zwischen innenliegender und außenliegender Glasscheibe (2, 3) gasdicht eingesetzt ist, und  
einer ebenfalls randseitigen den Abstandshalter umgebenden etwa U-förmigen nach  
35 außen offenen Anordnung zwischen den Glasscheiben (2, 3) zur Aufnahme eines Beschlags, wobei Betätigungsglieder die innenliegende Glasscheibe (3) über Öffnungen durchsetzen und den Zugang zum Beschlag ermöglichen,  
**d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t**,

daß die Anordnung als ein vom Abstandshalter (4) getrenntes Profil (60; 80) ausgebildet ist, das so mit Abstand von dem Abstandshalter (4) zwischen den Glasscheiben (2, 3) angeordnet ist, insbesondere eingeklebt ist, daß zwischen dem Profil (60; 80) und einer bei Isolierverglasungen an sich bekannten elastischen Randverfüllung (9) ein Luftraum (64; 84) verbleibt.

5. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach Anspruch 4,  
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,  
daß das Profil (60) in seinem Querschenkel (63) Durchgangsöffnungen (74) aufweist.

10. 6. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach Anspruch 4 oder 5,  
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,  
daß das Profil (60; 80) in seinem Querschenkel (63; 83) einen Rücksprung (65; 85) bezüglich der dem Abstandshalter (4) nächstliegenden Abschnitte der Schenkel (61, 15 62; 81, 82) aufweist.

7. 7. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 6,  
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,  
daß das Profil (10; 60; 80) ein Kunststoffprofil ist.

20. 8. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 7,  
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,  
daß das Profil (10; 60; 80) am entfernten Ende des der außenliegenden Glasscheibe (2) zugeordneten Schenkels (12; 61; 81) einen nach außen vorspringenden Lappen (66; 87) aufweist, der im eingesetzten Zustand des Profils (10; 60; 80) an der Stirnfläche der außenliegenden Glasscheibe (2) anliegt.

25. 9. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 8,  
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,  
daß die Tiefe des Profils (10; 60; 80) so bemessen ist, daß die zum Scheibenzwischenraum (7) weisenden vorspringenden Teile des Beschlags berührungs frei aufnehmbar sind.

30. 10. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 9,  
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,  
daß der Überstand (11) zwischen außenliegender und innenliegender Glasscheibe (2, 3) so bemessen ist, daß die im in eine Tür- bzw. Fensteranordnung eingesetzten Zustand zu deren Blendrahmen vorspringenden Teile des Beschlags störungsfrei

aufnehmbar sind, deren bestimmungsgemäßen Eingriff in blendrahmenseitige Beschlag-Elemente jedoch gewährleistet ist.

11. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3 oder 7 bis 10,  
5 **d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t**,  
daß das Profil (10) über den Umfang der Tür- oder Fensterflügelanordnung mehrteilig (10a, 10b) ausgebildet ist, wobei die Trennstellen (26) so gelegt und bemessen sind, daß beim Einbetten etwa einquellende Randverfüllungsmasse den Beschlag und dessen Betätigung nicht beeinträchtigt.  
10
12. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach einem der Ansprüche 4 bis 10,  
15 **d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t**,  
daß das Profil (60) über den Umfang der Tür- oder Fensterflügelanordnung mehrteilig (60a, 60b) ausgebildet ist, wobei die Trennstellen (26') den Luftaustausch mit dem Luftraum (64) ermöglichen, jedoch so bemessen sind, daß die Betätigung des Beschlags nicht beeinträchtigt ist.  
20
13. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach Anspruch 11 oder 12,  
25 **g e k e n n z e i c h n e t d u r c h** eine zweiteilige etwa C-förmige Ausbildung.
14. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 13,  
30 **d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t**,  
daß der Abstandshalter (4) über einen Silikon- oder Butylstreifen (8) eingesetzt ist und die Randverfüllung (9) aus Thiokol besteht.  
35
15. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 14,  
**d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t**,  
daß zumindest die innenliegende Glasscheibe (3) eine randseitige Abdeckung des Bereichs aufweist, der den Abstandshalter (4) und das Profil (10; 60; 80) umfaßt.  
40
16. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach Anspruch 15,  
**g e k e n n z e i c h n e t d u r c h**  
eine Verbundglasscheibe (50), bei der eine im wesentlichen undurchsichtige Zwischenschicht (54) die randseitige Abdeckung erreicht.  
45
17. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach Anspruch 15,  
**g e k e n n z e i c h n e t d u r c h**  
eine Einscheibensicherheitsglas-Scheibe, bei der die randseitige Abdeckung durch

eine Glasbehandlung erreicht ist, die einen Haftgrund für das gasdichte Einsetzen des Abstandshalters (4) gewährleistet, den entsprechenden Bereich jedoch im wesentlichen undurchsichtig macht.

- 5 18. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach Anspruch 17,  
**gekennzeichnet durch**  
eine Emaillierung (23).
- 10 19. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach Anspruch 18,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
daß die Öffnungen für die Betätigungslieder Bohrungen (24, 25) im Bereich der Emaillierung (23) sind.
- 15 20. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 19  
**dadurch gekennzeichnet,**  
daß im in eine Tür- oder Fensteranordnung eingesetzten Zustand ein außenseitiges im wesentlichen flächiges Abdeckteil (35) des Blendrahmens (30) der Tür- oder Fensteranordnung den Bereich der außenliegenden Glasscheibe überdeckt, der dem Abstandshalter (4) und dem Profil (10; 60; 80) zugeordnet ist.
- 20 21. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach Anspruch 20,  
daß das im wesentlichen flächige Abdeckteil (35) des Blendrahmens (30) randseitig eine umlaufende Lippendichtung (36, 45) trägt, die im in die Tür- bzw. Fensteranordnung eingesetzten und geschlossenen Zustand zur abdichtenden Anlage an die außenliegende Glasscheibe (2) kommt.
- 25 22. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach Anspruch 21,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
daß der Blendrahmen (30) oder dessen Abdeckteil (35, 48) eine weitere umlaufende Lippendichtung (36, 40, 46) trägt, die im in die Tür- bzw. Fensteranordnung eingesetzten und geschlossenen Zustand am äußeren Rand der außenliegenden Glasscheibe (2) und/oder einem entsprechenden Abschnitt (38) des Profils (10; 60; 80) zur abdichtenden Anlage kommt.
- 30 35 23. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach Anspruch 22,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
daß zwischen den beiden Lippendichtungen (36, 37, 36, 40) im Bereich des

Abdeckteils (35) ein Hohlraum (39) zur Aufnahme und zum Abführen etwa eingedrungenen Wassers ausgebildet ist.

24. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach einem der Ansprüche 8 bis 23, soweit auf  
5 Anspruch 8 zurückbezogen,  
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,  
daß der Lappen (66) einen über die Außenseite der Glasscheibe (2) vorspringenden  
Vorsprung (67, 87) mit einer etwa U-förmigen Vertiefung (60) aufweist, die in  
Umfangsrichtung offen ist.  
10

25. Rahmenlose Tür- oder Fensterflügelanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 24,  
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,  
daß das Profil (80) über seinen innenliegend positionierten Längsschenkel (82) mit  
15 der innenliegenden Glasscheibe (3) fest verbunden, insbesondere verklebt, ist und im  
Übergangsbereich (86) zwischen Querschenkel (83) und außenliegend positioniertem  
Längsschenkel (81) an der umlaufenden Stirnseite (27) der außenliegenden  
Glasscheibe (2) abdichtend anliegt.

26. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach Anspruch 25,  
20 g e k e n n z e i c h n e t d u r c h  
eine elastische Dichtmasse (88) zwischen dem Übergangsbereich (86) des Profils  
(80) und der Stirnseite (27) der außenliegenden Glasscheibe (2).  
25

27. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach Anspruch 25 oder 26,  
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,  
daß der Übergangsbereich des Profils (80) als nach außen vorspringende Wulst (86)  
ausgebildet ist und die Außenseite des außenliegenden Längsschenkels (81) im  
übrigen etwa mit der Innenseite der außenliegenden Glasscheibe (2) fluchtet.  
30

28. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach Anspruch 27, bei Rückbeziehung auf  
Anspruch 8,  
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,  
daß der Lappen (87) von dem den Übergangsbereich des Profils (80) bildenden  
Wulst (86) vorspringt.  
35

29. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach einem der Ansprüche 25 bis 28,  
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,

daß der Übergangsbereich des Profils (80) eine elastische Lippe (89) aufweist, die an der Außenseite der außenliegenden Glasscheibe (2) randseitig anliegt.

30. Rahmenlose Tür- oder Fensterflügelanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 29,  
5 **d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,**  
daß das Profil (10; 60; 80) in seinen Schenkeln (61, 62) und/oder seinem Querschenkel (63) Kanäle (69, 70) aufweist, in die Metallstäbe (75, 76; 92) einführbar oder eingebettet sind, wobei gegebenenfalls zumindest einige der Kanäle (69, 70) abschnittsweise Schrauben aufnehmen können.
- 10 31. Rahmenlose Tür- oder Fensterflügelanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 30,  
**d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,**  
daß an den nach außen weisenden Flächen der Schenkel (61, 62; 81, 82) des Profils (60; 80) Metalleisten (71, 72; 90) fest angebracht sind, derart, daß die Glasscheiben 15 (2, 3) zumindest an den Metalleisten (71, 72; 90) anliegen, zumindest jedoch an der nach außen weisenden Fläche des innenliegenden Schenkels (82).
32. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach Anspruch 31,  
**d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,**  
20 daß die Metalleisten (71, 72; 90) in das Material des Profils (60; 80) eingegossen sind.
33. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach Anspruch 31 oder 32,  
**d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,**  
25 daß die zu den Glasscheiben (2, 3) weisenden Flächen der Metalleisten (71, 72; 90) Träger eines Klebstoffs sind.
34. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach einem der Ansprüche 31 bis 33,  
**d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,**  
30 daß die Metalleisten (71, 72; 90) aus Aluminium oder einer Aluminiumlegierung bestehen.
35. Tür- oder Fensterflügelanordnung nach den Ansprüchen 30 und 31 oder einem der Ansprüche 32 bis 34 bei Rückbeziehung auf die Ansprüche 30 und 31,  
**d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,**  
daß der Metallstab (92) mit der Metalleiste (90) einstückig ausgebildet ist.

36. Verfahren zur Herstellung einer rahmenlosen Tür- oder Fensterflügelanordnung mit Isolierverglasung nach einem der Ansprüche 1 bis 3 und 7 bis 35 bei Rückbeziehung auf die Ansprüche 1 bis 3 mit folgenden Schritten:

- 5      - Zuschneiden einer Floatglasscheibe für die außenliegende Glasscheibe (2),
- Zuschneiden einer Floatglasscheibe für die innenliegende Glasscheibe (3),
- Bohren von Öffnungen (24, 25) für Betätigungsglieder eines Beschlages in dem Randbereich der Floatglasscheibe für die innenliegende Glasscheibe (3),
- Emaillieren des Randbereiches zumindest der Floatglasscheibe für die innenliegende Glasscheibe (3),
- 10     - Wärmebehandeln zumindest der Floatglasscheibe für die innenliegende Glasscheibe (3) zum Einbrennen der Emaillierung (23),
- gleichzeitiges oder getrenntes Wärmebehandeln zumindest der Floatglasscheibe für die innenliegende Glasscheibe (3) zum Formen einer Einscheibensicherheitsglas-Scheibe,
- 15     - ggfs. Beschichten mindestens einer der Glasscheiben (2, 3) mit einer Wärme-Schall- und/oder Strahlungsschutzschicht,
- Zuordnen, Einsetzen und Zusammenfügen und Verkleben der beiden Glasscheiben (2, 3) und eines Abstandhalters (4) in für Isolierverglasungen üblicher Weise,
- 20     - Einfüllen einer Randverfüllungsmasse in für Isolierverglasungen üblicher Weise,
- Eindrücken des U-förmigen Profils (10) in die Randverfüllungsmasse ggfs. bis zur Anlage eines bei dem Profil (10) am entfernten Ende des der außenliegenden Glasscheibe (3) zugeordneten Schenkels (12) nach außen vorspringenden Lappens (22) an die Stirnseite der außenliegenden Glasscheibe (3),
- 25     - Aushärtenlassen der Randverfüllungsmasse bis sie ihren elastischen Endzustand erreicht hat, und
- Einsetzen und Montieren des Beschlags und dessen Betätigungsglieder.



Fig. 1

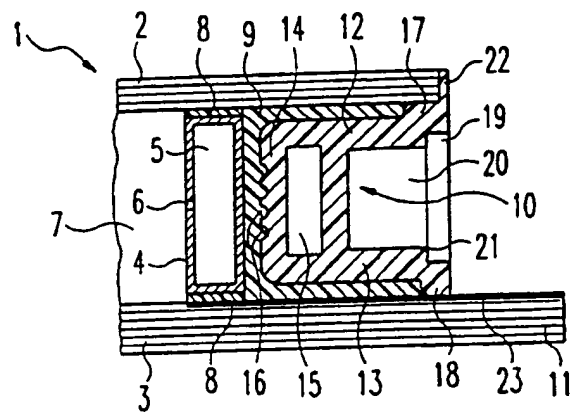


Fig. 2

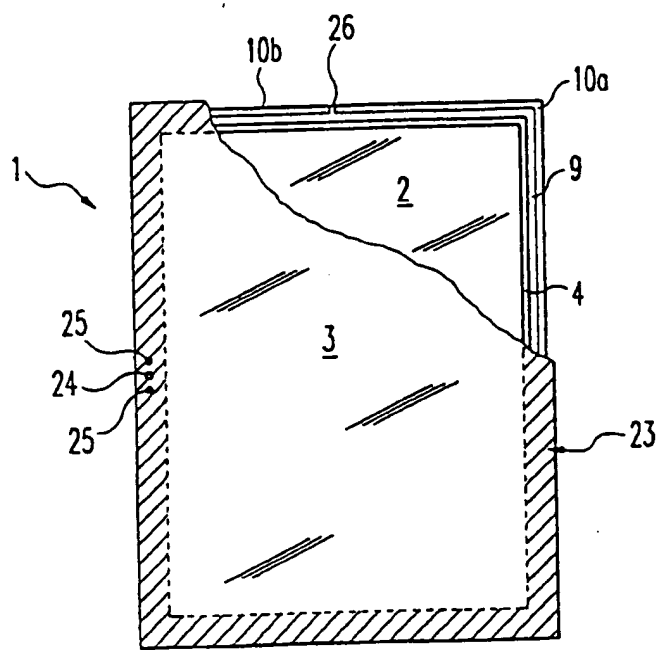


Fig. 3

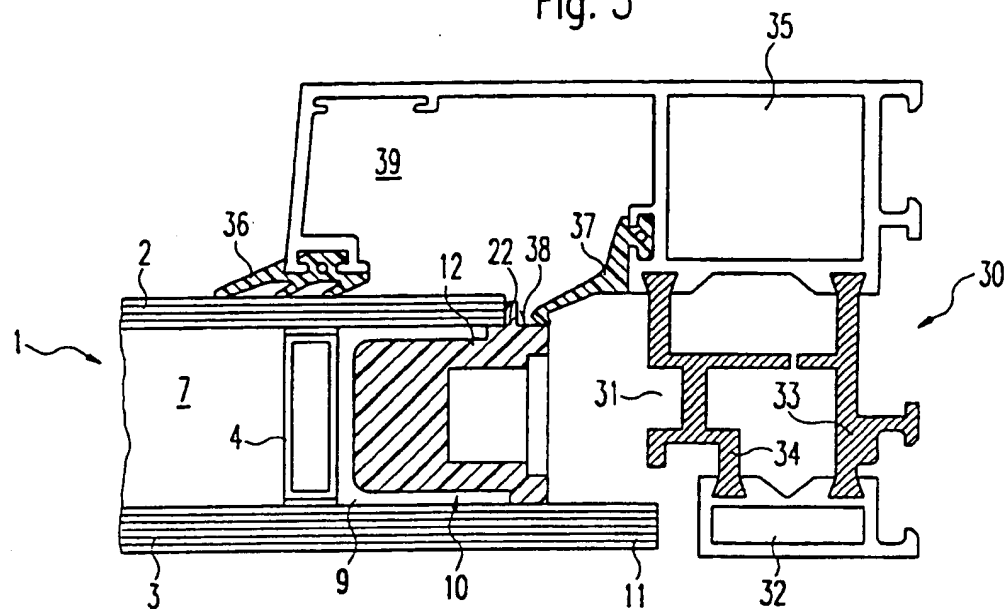
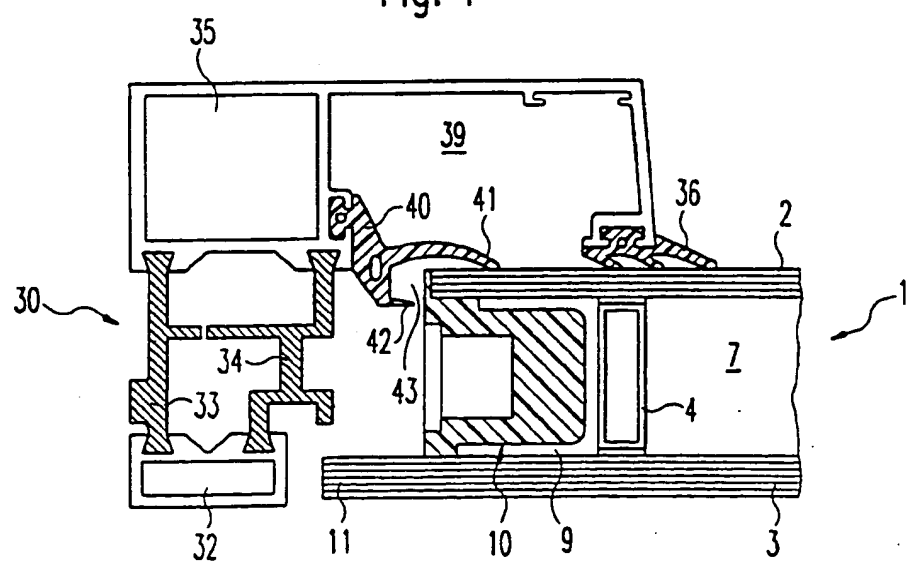


Fig. 4



3/6

Fig. 5

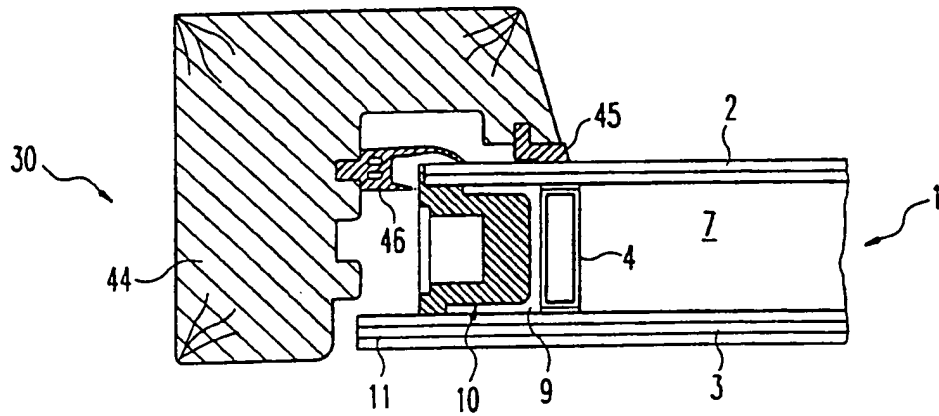


Fig. 6

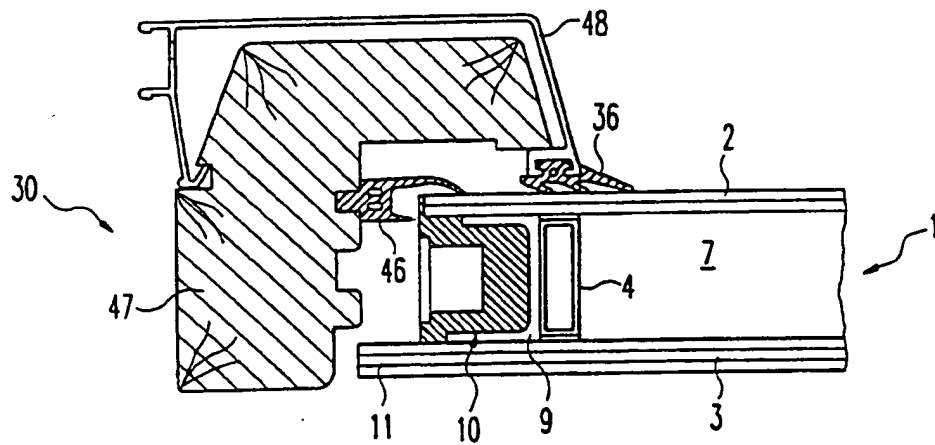
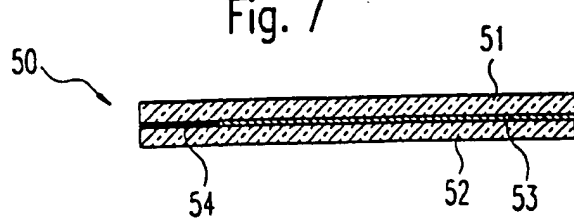


Fig. 7



ERSATZBLATT (REGEL 26)

4/6

Fig. 8

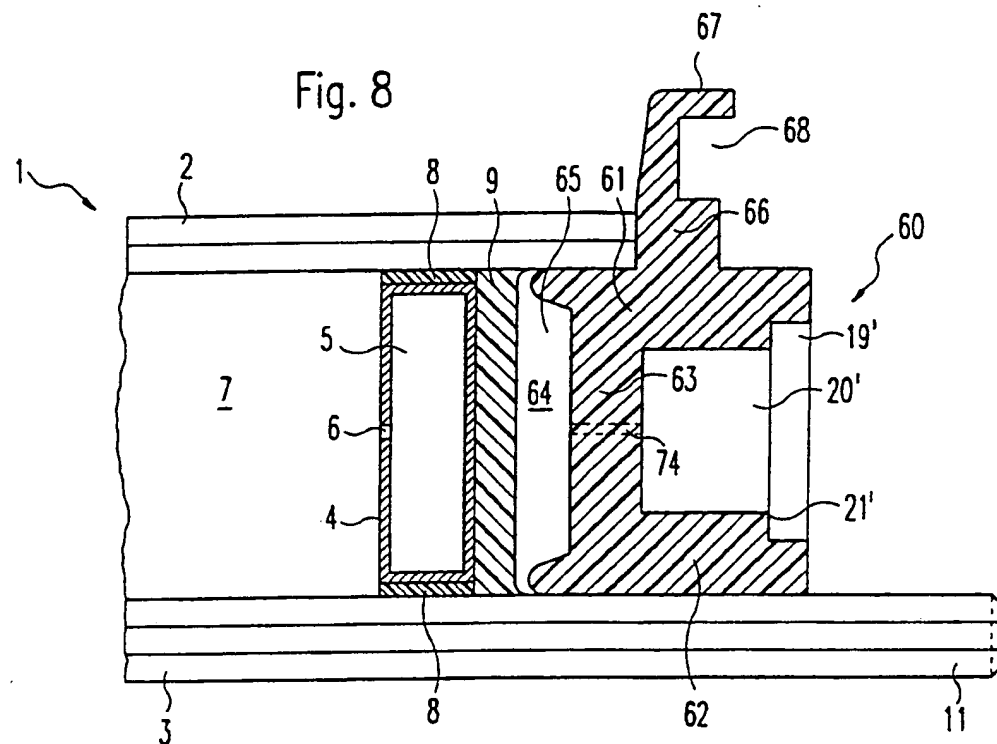


Fig. 9

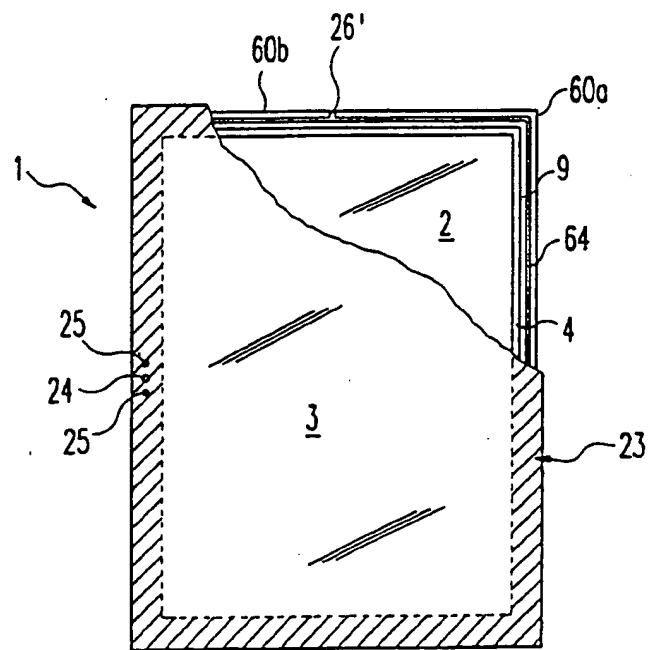


Fig. 10

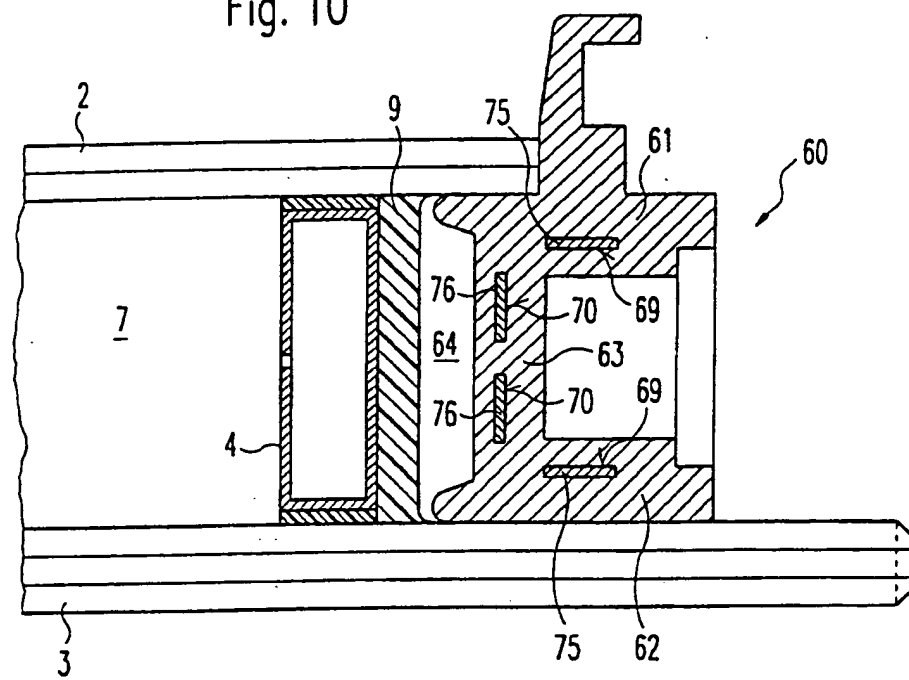


Fig. 11

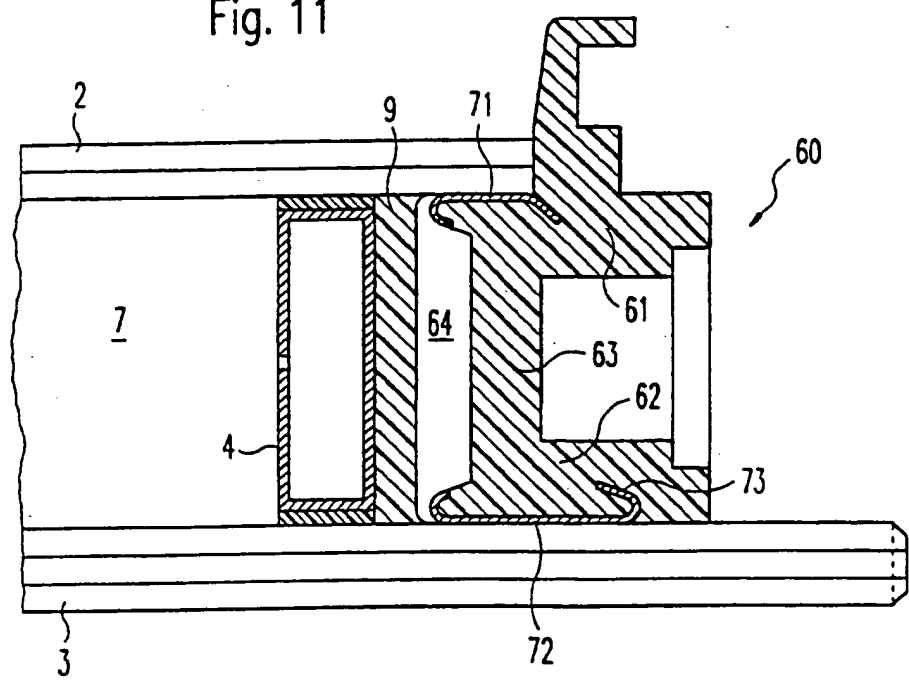
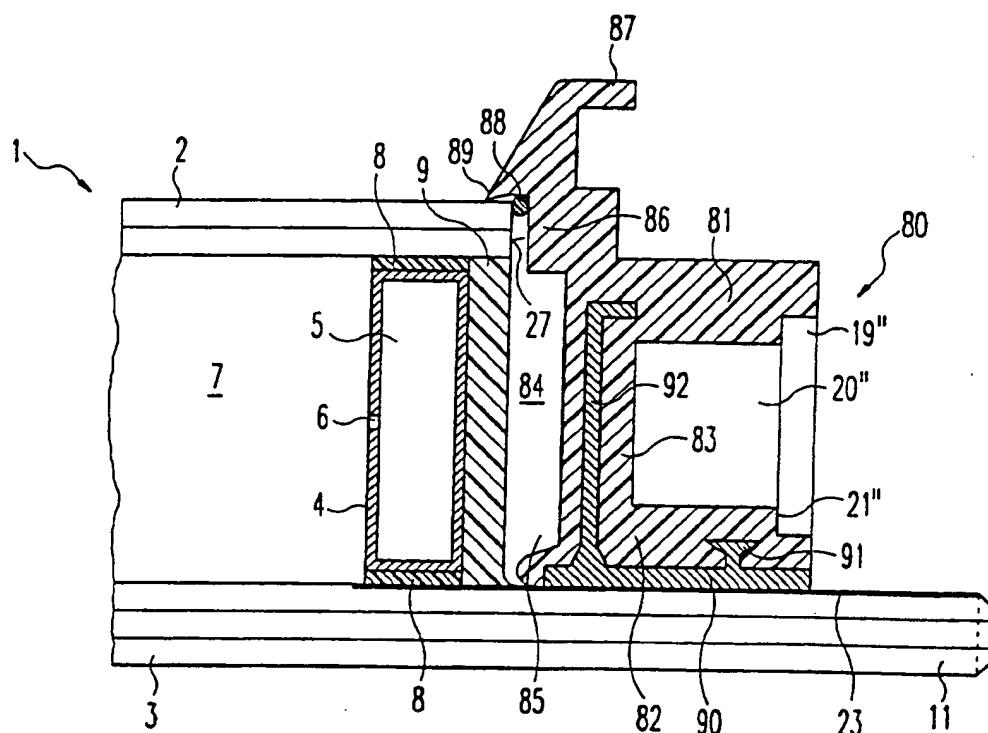


Fig. 12



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/EP 97/03704

**A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER**  
IPC 6 E06B3/02 E06B3/66

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

**B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  
IPC 6 E06B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

**C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT**

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	<p>DE 43 43 521 A (BUVA RATIONELE BOUWPRODUKTEN) 23 June 1994 cited in the application see column 1, line 41 - column 4, line 43; figures ---</p> <p>WO 96 16245 A (QUISTEN) 30 May 1996 see page 3, line 6 - page 4, line 25 see page 7, line 30 - page 9, line 19 see page 11, line 1 - line 13 see page 13, line 7 - page 14, line 34 see page 16, line 20 - line 24 see page 17, line 4 - page 20, line 22 see figures ---</p> <p style="text-align: right;">-/-</p>	1,4-10, 15,17, 20-26,30
Y		1,4-9, 20-24



Further documents are listed in the continuation of box C.



Patent family members are listed in annex.

\* Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"Z" document member of the same patent family

1

Date of the actual completion of the international search

22 October 1997

Date of mailing of the international search report

11.11.97

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Depoorter, F

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/EP 97/03704

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	DE 40 07 365 A (BREY) 12 September 1991  see column 1, line 59 - column 7, line 16; figures ---	1,9,10, 15,17, 20,21, 25,26
Y	FR 2 572 766 A (JUILLET) 9 May 1986 see page 1, line 20 - page 2, line 68 see page 3, line 97 - line 107 see figures ---	1,4,7,30
A	EP 0 503 893 A (ARDCO) 16 September 1992  see column 5, line 7 - column 7, line 4 see column 7, line 49 - column 10, line 34 see figures ---	1,13-17, 25,26
A	GB 2 248 084 A (ANTHONY'S MANUFACTURING COMPANY) 25 March 1992  see page 4, line 16 - page 7, line 37; figures ---	1,2,9, 11,14, 15,17
A	FR 2 349 021 A (JOHANSEN) 18 November 1977 see page 1, line 1 - line 33 see page 3, line 29 - page 4, line 24 see page 4, line 34 - page 5, line 8 see page 5, line 17 - line 30 see figures 1-3,5,7 ---	1,4,25
A	FR 2 420 015 A (DEUTSCHMEISTER BAUELEMENTE) 12 October 1979 see the whole document ---	1,24
A	DE 32 40 639 A (BISCHOFF GLASTECHNIK) 17 May 1984 see page 3, paragraph 2 - page 7, paragraph 1; figures ---	14,15, 17,18
A	DE 23 15 223 A (SILER) 22 November 1973 see page 2, line 10 - page 6, line 12; figures ---	30,32
P,X A	DE 195 09 206 A (WERU) 19 September 1996 see the whole document -----	1-3,8,14 4,9

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP 97/03704

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 4343521 A	23-06-94	NL 9202232 A	18-07-94
WO 9616245 A	30-05-96	BE 1008876 A AU 3865395 A EP 0793760 A	06-08-96 17-06-96 10-09-97
DE 4007365 A	12-09-91	NONE	
FR 2572766 A	09-05-86	NONE	
EP 503893 A	16-09-92	US 5111618 A AU 658861 B AU 1215092 A CA 2062616 A JP 5113286 A US 5255473 A	12-05-92 04-05-95 17-09-92 13-09-92 07-05-93 26-10-93
GB 2248084 A	25-03-92	US 5097642 A US 5113628 A CA 2049389 A,C DE 4129735 A ES 2041569 B FR 2667137 A IT 1250096 B JP 4254685 A JP 7033744 B KR 9605635 B US RE35392 E US 5544454 A US RE35149 E US 5363611 A	24-03-92 19-05-92 21-03-92 26-03-92 16-12-95 27-03-92 30-03-95 09-09-92 12-04-95 30-04-96 10-12-96 13-08-96 30-01-96 15-11-94
FR 2349021 A	18-11-77	DK 177676 A DE 2717155 A GB 1579838 A SE 423425 B SE 7703960 A	21-10-77 10-11-77 26-11-80 03-05-82 21-10-77
FR 2420015 A	12-10-79	AT 367855 B	10-08-82

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Information on patent family members

Inte. onal Application No

PCT/EP 97/03704

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 3240639 A	17-05-84	NONE	
DE 2315223 A	22-11-73	NONE	
DE 19509206 A	19-09-96	NONE	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. nationales Aktenzeichen

PCT/EP 97/03704

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 6 E06B3/02 E06B3/66

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 6 E06B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 43 43 521 A (BUVA RATIONELE BOUWPRODUKTEN) 23.Juni 1994 in der Anmeldung erwähnt siehe Spalte 1, Zeile 41 - Spalte 4, Zeile 43; Abbildungen --- WO 96 16245 A (QUISTEN) 30.Mai 1996 siehe Seite 3, Zeile 6 - Seite 4, Zeile 25 siehe Seite 7, Zeile 30 - Seite 9, Zeile 19 siehe Seite 11, Zeile 1 - Zeile 13 siehe Seite 13, Zeile 7 - Seite 14, Zeile 34 siehe Seite 16, Zeile 20 - Zeile 24 siehe Seite 17, Zeile 4 - Seite 20, Zeile 22 siehe Abbildungen ---	1,4-10, 15,17, 20-26,30
Y	---	1,4-9, 20-24

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentamt

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst an oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweckmäßig erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindlicherer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- \*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht auf erfindlicherer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*Z\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentamt ist

1

Datum des Abschluss der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

22.Oktobe 1997

11.11.97

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchebehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Depoorter, F

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int.     Aktenzeichen  
PCT/EP 97/03704

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 40 07 365 A (BREY) 12.September 1991  siehe Spalte 1, Zeile 59 - Spalte 7, Zeile 16; Abbildungen ---	1,9,10, 15,17, 20,21, 25,26
Y	FR 2 572 766 A (JUILLET) 9.Mai 1986 siehe Seite 1, Zeile 20 - Seite 2, Zeile 68 siehe Seite 3, Zeile 97 - Zeile 107 siehe Abbildungen ---	1,4,7,30
A	EP 0 503 893 A (ARDSCO) 16.September 1992  siehe Spalte 5, Zeile 7 - Spalte 7, Zeile 4 siehe Spalte 7, Zeile 49 - Spalte 10, Zeile 34 siehe Abbildungen ---	1,13-17, 25,26
A	GB 2 248 084 A (ANTHONY'S MANUFACTURING COMPANY) 25.März 1992  siehe Seite 4, Zeile 16 - Seite 7, Zeile 37; Abbildungen ---	1,2,9, 11,14, 15,17
A	FR 2 349 021 A (JOHANSEN) 18.November 1977 siehe Seite 1, Zeile 1 - Zeile 33 siehe Seite 3, Zeile 29 - Seite 4, Zeile 24 siehe Seite 4, Zeile 34 - Seite 5, Zeile 8 siehe Seite 5, Zeile 17 - Zeile 30 siehe Abbildungen 1-3,5,7 ---	1,4,25
A	FR 2 420 015 A (DEUTSCHMEISTER BAUELEMENTE) 12.Oktober 1979 siehe das ganze Dokument ---	1,24
A	DE 32 40 639 A (BISCHOFF GLASTECHNIK) 17.Mai 1984 siehe Seite 3, Absatz 2 - Seite 7, Absatz 1; Abbildungen ---	14,15, 17,18
A	DE 23 15 223 A (SILER) 22.November 1973 siehe Seite 2, Zeile 10 - Seite 6, Zeile 12; Abbildungen ---	30,32
P,X A	DE 195 09 206 A (WERU) 19.September 1996 siehe das ganze Dokument -----	1-3,8,14 4,9

1

**INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT**

Internationales Aktenzeichen  
PCT/EP 97/03704

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 4343521 A	23-06-94	NL	9202232 A	18-07-94
WO 9616245 A	30-05-96	BE	1008876 A	06-08-96
		AU	3865395 A	17-06-96
		EP	0793760 A	10-09-97
DE 4007365 A	12-09-91	KEINE		
FR 2572766 A	09-05-86	KEINE		
EP 503893 A	16-09-92	US	5111618 A	12-05-92
		AU	658861 B	04-05-95
		AU	1215092 A	17-09-92
		CA	2062616 A	13-09-92
		JP	5113286 A	07-05-93
		US	5255473 A	26-10-93
GB 2248084 A	25-03-92	US	5097642 A	24-03-92
		US	5113628 A	19-05-92
		CA	2049389 A, C	21-03-92
		DE	4129735 A	26-03-92
		ES	2041569 B	16-12-95
		FR	2667137 A	27-03-92
		IT	1250096 B	30-03-95
		JP	4254685 A	09-09-92
		JP	7033744 B	12-04-95
		KR	9605635 B	30-04-96
		US	RE35392 E	10-12-96
		US	5544454 A	13-08-96
		US	RE35149 E	30-01-96
		US	5363611 A	15-11-94
FR 2349021 A	18-11-77	DK	177676 A	21-10-77
		DE	2717155 A	10-11-77
		GB	1579838 A	26-11-80
		SE	423425 B	03-05-82
		SE	7703960 A	21-10-77
FR 2420015 A	12-10-79	AT	367855 B	10-08-82

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 97/03704

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3240639 A	17-05-84	KEINE	
DE 2315223 A	22-11-73	KEINE	
DE 19509206 A	19-09-96	KEINE	